

EASY-MELT 120VAC

Large-Capacity Melting Furnace With Built-In Temperature Control & Readout

The RCBS Easy-Melt™ is an economical, reliable lead furnace for reloaders who prefer to go "Old School" and use a ladle to dispense molten alloy when casting lead bullets. "Economical" doesn't mean you have to sacrifice durability or capacity - the deep pot on the Easy-Melt™ holds up to 25 lbs. of lead - enough to cast hundreds of bullets. The RCBS Easy-Melt™ is fitted with a programmable temperature control and precise digital readout that gives you accurate readings - no need for a separate thermometer! All of this helps ensure your molten lead stays at the right temp for smooth flow, with less risk of voids in the finish bullets. Sturdy all-metal construction Models in 120-volt AC (U.S.) and 240-volt AC (EU/UK/AUS) The hinged cover on the RCBS Easy-Melt™ prevents foreign objects getting into the pot, while providing a place to keep your bullet molds warm.



* Prototype pictured. Actual unit may vary.

Attributes

- Name: EASY-MELT 120VAC
- Manufacturer: RCBS
- Product no.: 747000029
- Mfr. No.: 81098
- Delivery weight: 3.413kg
- Shipping height: 241mm
- Shipping width: 210mm
- Shipping length: 356mm
- UPC: 604544621129

Table of Contents

- [Startpage](#)
- [Deutsch: Sicherheitshinweise für den RCBS EasyMelt™](#)
- [English: Safety Instruction Guide for RCBS EasyMelt 120VAC](#)
- [Français: Guide de Sécurité pour le RCBS EasyMelt™](#)
- [Italiano: Guida alle Istruzioni di Sicurezza per RCBS EasyMelt](#)
- [Český: RCBS EasyMelt™ Bezpečnostní Pokyny pro Spotřebitele](#)

Sicherheitshinweise für den RCBS EasyMelt™

Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf des RCBS EasyMelt™! Dieser Schmelzofen ist eine hervorragende Wahl für Wiederlader, die Wert auf Qualität und Zuverlässigkeit legen. Um sicherzustellen, dass du das Produkt sicher und effektiv nutzen kannst, haben wir diese Sicherheitsanweisungen erstellt.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass der Schmelzofen auf einer stabilen, hitzebeständigen Oberfläche steht.
- Halte den Arbeitsbereich sauber und frei von brennbaren Materialien.
- Verwende den Schmelzofen nur in gut belüfteten Bereichen.
- Überprüfe regelmäßig das Gerät auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Verwende den Schmelzofen nicht, wenn du müde oder unter dem Einfluss von Drogen oder Alkohol stehst.
- Halte den Schmelzofen außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Trage immer geeignete Schutzausrüstung, einschließlich:
 - Hitzebeständige Handschuhe
 - Schutzbrille
 - Lange Ärmel und Hosen
- Achte darauf, dass keine Fremdkörper in den Schmelztopf gelangen.
- Überwache die Temperatur des geschmolzenen Bleis, um Überhitzung zu vermeiden.
- Verwende nur die empfohlenen Materialien zum Schmelzen (z. B. Blei).
- Stelle sicher, dass du die Bedienungsanleitung befolgst, um das Risiko von Verletzungen zu minimieren.

Anweisungen für Installation und Nutzung

1. Installation

- Stelle den EasyMelt™ auf eine hitzebeständige, stabile Oberfläche.
- Schließe das Gerät an eine geeignete Stromquelle (120VAC oder 240VAC) an.
- Überprüfe, ob der Schmelzofen ordnungsgemäß funktioniert, bevor du ihn benutzt.

2. Nutzung

- Schalte den Schmelzofen ein und stelle die gewünschte Temperatur ein.
- Warte, bis das Blei vollständig geschmolzen ist, bevor du mit dem Gießen beginnst.
- Verwende eine Schöpfkelle, um das geschmolzene Metall sicher in die Formen zu gießen.
- Schalte den Schmelzofen aus, wenn du mit dem Gießen fertig bist.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge den Schmelzofen gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektrogeräte.
- Stelle sicher, dass das Gerät vollständig abgekühlt ist, bevor du es entsorgst.
- Informiere dich über die richtige Entsorgung von geschmolzenem Metall und anderen Materialien.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder weitere Informationen zu Sicherheitsanfragen wende dich bitte an den Hersteller oder deinen

Händler.

Diese Sicherheitsanweisungen sind darauf ausgelegt, dir zu helfen, den RCBS EasyMelt™ sicher und effektiv zu nutzen. Bitte befolge alle Anweisungen sorgfältig und zögere nicht, bei Fragen Unterstützung zu suchen.

Safety Instruction Guide for RCBS EasyMelt 120VAC

Introduction

Thank you for choosing the RCBS EasyMelt™ 120VAC lead furnace. This guide provides essential safety instructions to ensure the safe and effective use of your product. Please read this guide carefully before using the EasyMelt™ to familiarize yourself with its operation and safety precautions.

General Safety Guidelines

- Always use the EasyMelt™ in a wellventilated area to avoid inhaling fumes.
- Keep the furnace out of reach of children and pets.
- Do not use the furnace for any purpose other than intended.
- Ensure that the power supply matches the furnace specifications (120VAC).
- Regularly inspect the furnace for any signs of damage or wear.
- Always follow local regulations regarding the use of lead and leadbased products.

Specific Safety Precautions for Use

- Wear appropriate personal protective equipment (PPE), including heatresistant gloves, safety goggles, and a face mask, to protect against burns and inhalation of fumes.
- Avoid overfilling the pot with lead; do not exceed the 25 lbs. capacity.
- Never leave the furnace unattended while in operation.
- Use caution when handling molten lead; it is extremely hot and can cause severe burns.
- Ensure that the ladle and other tools used for dispensing molten lead are heatresistant.
- Allow the furnace to cool completely before cleaning or storing.

Instructions for Installation and Usage

1. Installation

- Place the EasyMelt™ on a stable, heatresistant surface away from flammable materials.
- Ensure that the power cord is in good condition and not damaged.
- Connect the furnace to a suitable power outlet (120VAC) and ensure it is grounded.

2. Usage

- Turn on the EasyMelt™ using the power switch.
- Set the desired temperature using the programmable temperature control.
- Wait for the furnace to reach the set temperature, as indicated by the digital readout.
- Carefully add lead to the pot, ensuring not to exceed the maximum capacity.
- Use a ladle to dispense the molten lead into molds as needed.
- Monitor the temperature and ensure it remains within the safe operating range.
- When finished, turn off the furnace and unplug it from the power source.

Disposal Instructions

- Dispose of any leftover lead and waste materials according to local regulations.
- Do not dispose of lead in regular trash; check for local recycling programs or hazardous waste facilities.
- Ensure that all components of the EasyMelt™ are disposed of in an environmentally responsible manner.

Contact Information for Further Support

For any safety inquiries or support related to the RCBS EasyMelt™, please reach out to your local distributor or manufacturer's representative.

Important Notice

- Report any unsafe products or accidents to the relevant authorities immediately.
- Check for recall updates on the EU's Safety Gate platform to stay informed about product safety.

By following these guidelines, you can ensure a safe and enjoyable experience while using the RCBS EasyMelt™ 120VAC lead furnace. Thank you for your attention to safety!

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 !

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per RCBS EasyMelt

Introduzione

Grazie per aver scelto il forno per piombo RCBS EasyMelt™. Questo prodotto è progettato per offrire un'esperienza di fusione sicura e affidabile. È fondamentale seguire attentamente le istruzioni di sicurezza per garantire un utilizzo ottimale e prevenire incidenti.

Linee Guida di Sicurezza Generali

- Assicurati di utilizzare il prodotto solo per lo scopo previsto, ovvero la fusione di piombo.
- Non lasciare il forno incustodito durante il funzionamento.
- Mantieni il forno lontano da materiali infiammabili e da fonti di calore.
- Non utilizzare il forno in ambienti umidi o bagnati.
- Utilizza solo accessori e parti originali RCBS per garantire la sicurezza e l'efficacia del prodotto.
- Tieni il forno fuori dalla portata dei bambini e di animali domestici.
- Indossa sempre protezioni adeguate, come guanti resistenti al calore e occhiali protettivi, durante l'uso.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Verifica che il forno sia posizionato su una superficie stabile e resistente al calore.
- Non sovraccaricare il recipiente; non superare il limite di 25 libbre di piombo.
- Assicurati che il coperchio a cerniera sia ben chiuso durante l'uso per evitare l'ingresso di oggetti estranei.
- Non tentare mai di rimuovere il piombo fuso dal recipiente con strumenti metallici che potrebbero danneggiare il rivestimento.
- Non toccare il recipiente o il coperchio durante l'uso; entrambi possono diventare estremamente caldi.
- Segui le istruzioni per la programmazione della temperatura per mantenere il piombo alla temperatura corretta.

Istruzioni per Installazione e Utilizzo

1. **Posizionamento:** Colloca il forno EasyMelt™ su una superficie piana e resistente al calore, lontano da materiali infiammabili.
2. **Collegamento Elettrico:** Assicurati che il forno sia collegato a una presa elettrica compatibile con il voltaggio specificato (120VAC per USA o 240VAC per EU/UK/AUS).
3. **Caricamento del Piombo:**
 - Rimuovi il coperchio a cerniera.
 - Versa il piombo nel recipiente, assicurandoti di non superare il limite di 25 libbre.
 - Richiudi il coperchio.
4. **Impostazione della Temperatura:**
 - Accendi il forno.
 - Utilizza il display digitale per impostare la temperatura desiderata.
 - Attendi che il forno raggiunga la temperatura impostata prima di iniziare a versare.
5. **Versamento della Lega:**
 - Utilizza un mestolo per versare il piombo fuso negli stampi.
 - Lavora con cautela e mantieni una distanza di sicurezza dal recipiente caldo.

6. Spegnimento e Raffreddamento:

- Dopo l'uso, spegni il forno e lascialo raffreddare completamente prima di maneggiarlo.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento di apparecchiature elettriche e materiali pericolosi.
- Non gettare il forno EasyMelt™ nell'indifferenziato; contatta un centro di raccolta autorizzato per il corretto smaltimento.
- Assicurati di rimuovere eventuali residui di piombo prima di smaltire il forno.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per domande o segnalazioni relative alla sicurezza, contatta il tuo rivenditore locale o consulta il sito web ufficiale di RCBS. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e la prova di acquisto.

Conclusione

Seguire queste istruzioni di sicurezza ti aiuterà a utilizzare il forno RCBS EasyMelt™ in modo sicuro ed efficace. Ricorda sempre di prestare attenzione durante l'uso e di adottare tutte le precauzioni necessarie per garantire la tua sicurezza e quella degli altri.

RCBS EasyMelt™ Bezpečnostní Pokyny pro Spotřebitele

Úvod

Děkujeme, že jste si zakoupili pec RCBS EasyMelt™. Tento návod vám poskytne důležité informace o bezpečném používání a údržbě produktu, abyste zajistili bezpečnost sebe i ostatních. Před použitím si pečlivě přečtěte následující pokyny.

Obecné bezpečnostní pokyny

- Před použitím výrobku si důkladně přečtěte všechny pokyny a varování.
- Udržujte výrobek mimo dosah dětí a zranitelných osob.
- Používejte výrobek pouze k určenému účelu.
- Zkontrolujte výrobek před každým použitím, zda neobsahuje poškození nebo vadné části.
- Pokud výrobek vykazuje jakékoli známky poškození, nepoužívejte ho a kontaktujte prodejce.
- Udržujte pracovní prostor čistý a dobře osvětlený.
- Nenosíte volné oblečení nebo šperky, které by se mohly zachytit v zařízení.

Specifické bezpečnostní opatření pro použití

- Před použitím se ujistěte, že je pec umístěna na stabilním a nehořlavém povrchu.
- Nikdy nenechávejte pec bez dozoru během provozu.
- Při manipulaci s roztaveným olovem používejte ochranné rukavice a brýle.
- Ujistěte se, že je pec správně připojena k elektrické síti s odpovídajícím napětím (120V AC pro USA nebo 240V AC pro EU/UK/AUS).
- Nezapínejte pec, pokud je klapka otevřená.
- Při odlévání olova se vyhněte kontaktu s vodou, protože může způsobit nebezpečné vystříknutí roztaveného olova.
- Po dokončení odlévání nechte pec vychladnout před jejím čištěním nebo manipulací.

Pokyny pro instalaci a použití

1. Instalace

- Umístěte pec na stabilní, nehořlavý povrch.
- Připojte pec k elektrické síti odpovídajícího napětí.
- Ujistěte se, že je pec umístěna mimo dosah dětí a zranitelných osob.

2. Použití

- Zapněte pec a nastavte požadovanou teplotu pomocí programovatelné regulace teploty.
- Počkejte, dokud se olovo zcela roztaví.
- Použijte lžíci k dávkování roztavené slitiny do forem na střely.
- Po dokončení práce vypněte pec a nechte ji vychladnout.

Pokyny pro likvidaci

- Při likvidaci výrobku se řiďte místními předpisy o odpadech.
- Nikdy nevyhazujte výrobek do běžného odpadu.
- Zvažte recyklaci materiálů, pokud je to možné.

Kontaktní informace pro další podporu

Pokud máte dotazy nebo potřebujete další informace o bezpečnosti výrobku, obraťte se na svého prodejce nebo výrobce. Vždy se ujistěte, že máte aktuální informace o bezpečnostních opatřeních a případných zpětných výzvách souvisejících s tímto výrobkem.

Děkujeme, že dbáte na bezpečnost při používání výrobku RCBS EasyMelt™.