

PRECISION MELTER - LEE PRECISION MELTER 110V

High speed melter with an infinite heat control for the serious shooter. Easily handles 4-cavity molds. Takes less than 15 minutes to melt 4 pounds of metal. Same infinite heat control as used on the Product Pot. 500 watts AC only.



Attributes

- Name: LEE PRECISION MELTER 110V
- Manufacturer: LEE PRECISION
- Product no.: 100010154
- Mfr. No.: 90021
- Delivery weight: 0.93kg
- UPC: 734307900212

Item details

Made in USA

Table of Contents

- [Startpage](#)
- [Deutsch: Sicherheitsanweisungen für den PRECISION MELTER LEE PRECISION MELTER 110V](#)
- [English: Safety Instruction Guide for PRECISION MELTER LEE PRECISION MELTER 110V](#)
- [Français: Guide de Sécurité pour la Fondeuse à Haute Vitesse LEE PRECISION MELTER 110V](#)
- [Italiano: Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il PRECISION MELTER LEE PRECISION MELTER 110V](#)
- [Český: Bezpečnostní pokyny pro PRECISION MELTER LEE PRECISION MELTER 110V](#)

Sicherheitsanweisungen für den PRECISION MELTER LEE PRECISION MELTER 110V

Einführung

Danke, dass du dich für den PRECISION MELTER LEE PRECISION MELTER 110V entschieden hast. Dieser HochgeschwindigkeitsMelter ist für ernsthafte Schützen konzipiert und verfügt über eine unbegrenzte Temperaturregelung. Es ist wichtig, die Sicherheitsrichtlinien zu befolgen, um eine sichere Nutzung zu gewährleisten und Unfälle zu vermeiden. Dieses Handbuch enthält wichtige Sicherheitsanweisungen, Vorsichtsmaßnahmen und Entsorgungsinformationen, die dir helfen, dieses Produkt sicher und effektiv zu verwenden.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Lies und verstehe das Benutzerhandbuch, bevor du den Melter in Betrieb nimmst.
- Stelle sicher, dass der Melter in einem gut belüfteten Bereich verwendet wird, um die Ansammlung von Dämpfen zu vermeiden.
- Halte den Melter außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren.
- Verwende den Melter nicht für andere Zwecke als die vorgesehenen.
- Überprüfe regelmäßig den Melter auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung.
- Melde unsichere Bedingungen oder Produktfehler den zuständigen Behörden.
- Halte dich über Produktrückrufe auf dem Laufenden, indem du die EU Safety GatePlattform überprüfst.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Stelle sicher, dass der Melter auf einer stabilen, hitzebeständigen Oberfläche steht.
- Berühre den Melter oder seine Komponenten während des Betriebs nicht, da sie sehr heiß werden können.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Handschuhe und Schutzbrille.
- Vermeide die Verwendung von Metallutensilien, die die Innenseite des Melters zerkratzen können.
- Überlade den Melter nicht über seine Kapazität von 4 Pfund Metall.
- Ziehe immer den Stecker des Melters, wenn er nicht in Gebrauch ist und bevor du ihn reinigst.
- Halte brennbare Materialien während des Betriebs vom Melter fern.
- Lasse den Melter während der Nutzung nicht unbeaufsichtigt.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Auspacken des Melters:

- Entferne den Melter vorsichtig aus der Verpackung.
- Überprüfe das Gerät auf Beschädigungen. Wenn es beschädigt ist, verwende es nicht und kontaktiere den Support.

2. Einrichten des Melters:

- Stelle den Melter auf eine flache, stabile und hitzebeständige Oberfläche.
- Achte darauf, dass das Netzkabel nicht mit heißen Oberflächen oder scharfen Kanten in Kontakt kommt.

3. Betrieb des Melters:

- Stecke den Melter in eine geeignete ACSteckdose (110V).
- Schalte den Melter mit dem Netzschalter ein.

- Stelle die gewünschte Temperatur mit dem Drehregler für die unbegrenzte Temperaturregelung ein.
- Warte, bis der Melter die eingestellte Temperatur erreicht hat, bevor du Metall hinzufügst.

4. Metall schmelzen:

- Füge das Metall schrittweise in den Melter hinzu und überschreite nicht die Kapazität von 4 Pfund.
- Überwache den Schmelzprozess genau und vermeide den Kontakt mit heißen Oberflächen.

5. Nach der Nutzung:

- Schalte den Melter aus und ziehe den Stecker aus der Steckdose, sobald das Schmelzen abgeschlossen ist.
- Lass den Melter vollständig abkühlen, bevor du ihn reinigst oder lagerst.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge den Melter gemäß den lokalen Vorschriften für Elektronikschrott.
- Entsorge den Melter nicht im regulären Haushaltsmüll.
- Entferne alle Metallreste vor der Entsorgung.
- Stelle sicher, dass der Melter vor der Entsorgung vollständig funktionsunfähig ist, um eine versehentliche Nutzung zu verhindern.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken zur Nutzung des PRECISION MELTER LEE PRECISION MELTER 110V kontaktiere bitte den Hersteller oder deinen lokalen Händler. Stelle sicher, dass du die Produktmodell und Seriennummer zur Hand hast.

Indem du diese Sicherheitsanweisungen befolgst, kannst du eine sichere und angenehme Erfahrung mit deinem PRECISION MELTER LEE PRECISION MELTER 110V gewährleisten. Danke, dass du die Sicherheit und die Einhaltung der EUVorschriften priorisierst.

Safety Instruction Guide for PRECISION MELTER LEE PRECISION MELTER 110V

Introduction

Thank you for choosing the PRECISION MELTER LEE PRECISION MELTER 110V. This highspeed melter is designed for serious shooters and is equipped with an infinite heat control feature. It is essential to follow safety guidelines to ensure safe use and prevent accidents. This guide outlines important safety instructions, precautions, and disposal information to help you use this product safely and effectively.

General Safety Guidelines

- Always read and understand the user manual before operating the melter.
- Ensure the melter is used in a wellventilated area to avoid the accumulation of fumes.
- Keep the melter out of reach of children and pets.
- Do not use the melter for any purpose other than intended.
- Regularly inspect the melter for any signs of wear or damage.
- Report any unsafe conditions or product malfunctions to the appropriate authorities.
- Stay informed about product recalls by checking the EU Safety Gate platform.

Specific Safety Precautions for Use

- Ensure the melter is placed on a stable, heatresistant surface.
- Do not touch the melter or its components during operation as they can become very hot.
- Use appropriate personal protective equipment (PPE), including gloves and safety goggles.
- Avoid using metal utensils that can scratch the internal surface of the melter.
- Do not overload the melter beyond its capacity of 4 pounds of metal.
- Always unplug the melter when not in use and before cleaning.
- Keep flammable materials away from the melter during operation.
- Do not leave the melter unattended while in use.

Instructions for Installation and Usage

1. Unboxing the Melter:

- Carefully remove the melter from the packaging.
- Inspect the unit for any damage. If damaged, do not use and contact support.

2. Setting Up the Melter:

- Place the melter on a flat, stable, and heatresistant surface.
- Ensure the power cord is not in contact with hot surfaces or sharp edges.

3. Operating the Melter:

- Plug the melter into a suitable AC power outlet (110V).
- Turn on the melter using the power switch.
- Set the desired temperature using the infinite heat control dial.
- Wait for the melter to reach the set temperature before adding metal.

4. Melting Metal:

- Gradually add metal into the melter, ensuring not to exceed the 4pound capacity.

- Monitor the melting process closely and avoid contact with hot surfaces.

5. After Use:

- Once melting is complete, turn off the melter and unplug it from the power source.
- Allow the melter to cool down completely before cleaning or storing.

Disposal Instructions

- Dispose of the melter according to local regulations for electronic waste.
- Do not dispose of the melter in regular household waste.
- Remove any metal residue before disposal.
- Ensure that the melter is completely nonfunctional before disposal to prevent accidental use.

Contact Information for Further Support

For any questions or concerns regarding the use of the PRECISION MELTER LEE PRECISION MELTER 110V, please contact the manufacturer or your local distributor. Ensure you have the product model and serial number available for reference.

By following these safety instructions, you can ensure a safe and enjoyable experience with your PRECISION MELTER LEE PRECISION MELTER 110V. Thank you for prioritizing safety and compliance with EU regulations.

Guide de Sécurité pour la Fondeuse à Haute Vitesse LEE PRECISION MELTER 110V

Introduction

Merci d'avoir choisi la Fondeuse à Haute Vitesse LEE PRECISION MELTER 110V. Cette fondeuse est conçue pour les tireurs sérieux et est équipée d'un contrôle de chaleur infini. Il est essentiel de suivre les consignes de sécurité pour garantir une utilisation sûre et éviter les accidents. Ce guide présente des instructions de sécurité importantes, des précautions et des informations sur l'élimination pour t'aider à utiliser ce produit de manière sûre et efficace.

Directives de Sécurité Générales

- Lis et comprends toujours le manuel d'utilisation avant d'utiliser la fondeuse.
- Assure-toi que la fondeuse est utilisée dans un endroit bien ventilé pour éviter l'accumulation de fumées.
- Garde la fondeuse hors de portée des enfants et des animaux de compagnie.
- Ne pas utiliser la fondeuse à d'autres fins que celles prévues.
- Inspecte régulièrement la fondeuse pour tout signe d'usure ou de dommage.
- Signale toute condition dangereuse ou tout dysfonctionnement du produit aux autorités compétentes.
- Reste informé des rappels de produits en consultant la plateforme de sécurité de l'UE.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Assure-toi que la fondeuse est placée sur une surface stable et résistante à la chaleur.
- Ne touche pas la fondeuse ou ses composants pendant le fonctionnement, car ils peuvent devenir très chauds.
- Utilise des équipements de protection individuelle appropriés (EPI), y compris des gants et des lunettes de sécurité.
- Évite d'utiliser des ustensiles en métal qui pourraient rayer la surface interne de la fondeuse.
- Ne surcharge pas la fondeuse au-delà de sa capacité de 4 livres de métal.
- Débranche toujours la fondeuse lorsqu'elle n'est pas utilisée et avant de la nettoyer.
- Garde les matériaux inflammables à l'écart de la fondeuse pendant son utilisation.
- Ne laisse pas la fondeuse sans surveillance pendant son utilisation.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Déballage de la Fondeuse :

- Retire soigneusement la fondeuse de l'emballage.
- Inspecte l'appareil pour tout dommage. Si endommagé, ne l'utilise pas et contacte le support.

2. Installation de la Fondeuse :

- Place la fondeuse sur une surface plane, stable et résistante à la chaleur.
- Assure-toi que le cordon d'alimentation n'est pas en contact avec des surfaces chaudes ou des bords tranchants.

3. Fonctionnement de la Fondeuse :

- Branche la fondeuse dans une prise de courant AC appropriée (110V).
- Allume la fondeuse à l'aide de l'interrupteur d'alimentation.
- Régle la température souhaitée à l'aide du cadran de contrôle de chaleur infini.
- Attends que la fondeuse atteigne la température réglée avant d'ajouter le métal.

4. Fusion du Métal :

- Ajoute progressivement le métal dans la fondeuse, en veillant à ne pas dépasser la capacité de 4 livres.
- Surveille de près le processus de fusion et évite tout contact avec des surfaces chaudes.

5. Après Utilisation :

- Une fois la fusion terminée, éteins la fondeuse et débranchela de la source d'alimentation.
- Laisse la fondeuse refroidir complètement avant de la nettoyer ou de la ranger.

Instructions d'Élimination

- Élimine la fondeuse conformément aux réglementations locales sur les déchets électroniques.
- Ne dispose pas de la fondeuse dans les déchets ménagers ordinaires.
- Retire tout résidu de métal avant l'élimination.
- Assuretoi que la fondeuse est complètement hors d'usage avant de la jeter pour éviter toute utilisation accidentelle.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant l'utilisation de la Fondeuse à Haute Vitesse LEE PRECISION MELTER 110V, contacte le fabricant ou ton distributeur local. Assuretoi d'avoir le modèle et le numéro de série du produit à portée de main pour référence.

En suivant ces instructions de sécurité, tu peux garantir une expérience sûre et agréable avec ta Fondeuse à Haute Vitesse LEE PRECISION MELTER 110V. Merci de prioriser la sécurité et la conformité avec les réglementations de l'UE.

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il PRECISION MELTER LEE PRECISION MELTER 110V

Introduzione

Grazie per aver scelto il PRECISION MELTER LEE PRECISION MELTER 110V. Questo melter ad alta velocità è progettato per tiratori seri ed è dotato di un controllo della temperatura infinito. È fondamentale seguire le linee guida di sicurezza per garantire un uso sicuro e prevenire incidenti. Questa guida delinea importanti istruzioni di sicurezza, precauzioni e informazioni sullo smaltimento per aiutarti a utilizzare questo prodotto in modo sicuro ed efficace.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Leggi e comprendi sempre il manuale dell'utente prima di utilizzare il melter.
- Assicurati che il melter venga utilizzato in un'area ben ventilata per evitare l'accumulo di fumi.
- Tieni il melter fuori dalla portata di bambini e animali domestici.
- Non utilizzare il melter per scopi diversi da quelli previsti.
- Controlla regolarmente il melter per eventuali segni di usura o danni.
- Riporta eventuali condizioni pericolose o malfunzionamenti del prodotto alle autorità competenti.
- Rimani informato sulle revocche dei prodotti controllando la piattaforma EU Safety Gate.

Precauzioni Specifiche di Sicurezza per l'Uso

- Assicurati che il melter sia posizionato su una superficie stabile e resistente al calore.
- Non toccare il melter o i suoi componenti durante il funzionamento, poiché possono diventare molto caldi.
- Utilizza adeguati dispositivi di protezione personale (DPI), inclusi guanti e occhiali di sicurezza.
- Evita di utilizzare utensili in metallo che possono graffiare la superficie interna del melter.
- Non sovraccaricare il melter oltre la sua capacità di 4 libbre di metallo.
- Scollega sempre il melter quando non è in uso e prima di pulirlo.
- Tieni materiali infiammabili lontano dal melter durante il funzionamento.
- Non lasciare il melter incustodito mentre è in uso.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Disimballaggio del Melter:

- Rimuovi con attenzione il melter dall'imballaggio.
- Controlla l'unità per eventuali danni. Se danneggiato, non utilizzare e contattare il supporto.

2. Impostazione del Melter:

- Posiziona il melter su una superficie piana, stabile e resistente al calore.
- Assicurati che il cavo di alimentazione non sia a contatto con superfici calde o bordi affilati.

3. Funzionamento del Melter:

- Collega il melter a una presa di corrente AC adatta (110V).
- Accendi il melter utilizzando l'interruttore di alimentazione.
- Imposta la temperatura desiderata utilizzando il dial di controllo della temperatura infinito.
- Attendi che il melter raggiunga la temperatura impostata prima di aggiungere il metallo.

4. Fusione del Metallo:

- Aggiungi gradualmente il metallo nel melter, assicurandoti di non superare la capacità di 4 libbre.
- Monitora attentamente il processo di fusione ed evita il contatto con superfici calde.

5. Dopo l'Uso:

- Una volta completata la fusione, spegni il melter e scollegalo dalla fonte di alimentazione.
- Lascia raffreddare completamente il melter prima di pulirlo o riporlo.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il melter secondo le normative locali per i rifiuti elettronici.
- Non smaltire il melter nei rifiuti domestici normali.
- Rimuovi eventuali residui di metallo prima dello smaltimento.
- Assicurati che il melter sia completamente non funzionante prima dello smaltimento per prevenire usi accidentali.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardo all'uso del PRECISION MELTER LEE PRECISION MELTER 110V, ti preghiamo di contattare il produttore o il tuo distributore locale. Assicurati di avere il modello del prodotto e il numero di serie disponibili per riferimento.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza sicura e piacevole con il tuo PRECISION MELTER LEE PRECISION MELTER 110V. Grazie per aver dato priorità alla sicurezza e alla conformità alle normative dell'UE.

Bezpečnostní pokyny pro PRECISION MELTER LEE PRECISION MELTER 110V

Úvod

Děkujeme, že jste si vybrali PRECISION MELTER LEE PRECISION MELTER 110V. Tento rychlý tavicí stroj je navržen pro vážné střelce a je vybaven nekonečnou regulací teploty. Je nezbytné dodržovat bezpečnostní pokyny, abyste zajistili bezpečné používání a předešli nehodám. Tento průvodce obsahuje důležité bezpečnostní pokyny, opatření a informace o likvidaci, které vám pomohou tento produkt používat bezpečně a efektivně.

Obecné bezpečnostní pokyny

- Vždy si přečtěte a pochopte uživatelskou příručku před použitím tavicího stroje.
- Ujistěte se, že se tavicí stroj používá v dobře větrané oblasti, aby se zabránilo hromadění výparů.
- Držte tavicí stroj mimo dosah dětí a domácích zvířat.
- Nepoužívejte tavicí stroj k žádnému jinému účelu, než je zamýšleno.
- Pravidelně kontrolujte tavicí stroj na známky opotřebení nebo poškození.
- Nahlaste jakékoli nebezpečné podmínky nebo poruchy produktu příslušným úřadům.
- Sledujte informace o stažení výrobků kontrolou platformy EU Safety Gate.

Specifická bezpečnostní opatření pro použití

- Ujistěte se, že je tavicí stroj umístěn na stabilním, tepelně odolném povrchu.
- Nedotýkejte se tavicího stroje ani jeho součástí během provozu, protože mohou být velmi horké.
- Používejte vhodné osobní ochranné prostředky (PPE), včetně rukavic a ochranných brýlí.
- Vyhněte se používání kovových nástrojů, které mohou poškrábat vnitřní povrch tavicího stroje.
- Nepřepíňujte tavicí stroj nad jeho kapacitu 4 libry kovu.
- Vždy odpojte tavicí stroj, když se nepoužívá, a před čištěním.
- Držte hořlavé materiály daleko od tavicího stroje během provozu.
- Nenechávejte tavicí stroj bez dozoru během používání.

Pokyny pro instalaci a používání

1. Vybalení tavicího stroje:

- Opatrně vyjměte tavicí stroj z obalu.
- Zkontrolujte jednotku na jakékoli poškození. Pokud je poškozená, nepoužívejte ji a kontaktujte podporu.

2. Nastavení tavicího stroje:

- Umístěte tavicí stroj na rovný, stabilní a tepelně odolný povrch.
- Ujistěte se, že napájecí kabel není v kontaktu s horkými povrchy nebo ostrými hranami.

3. Provoz tavicího stroje:

- Zapněte tavicí stroj připojením do vhodné AC elektrické zásuvky (110V).
- Zapněte tavicí stroj pomocí vypínače.
- Nastavte požadovanou teplotu pomocí ovládacího knoflíku pro nekonečnou regulaci teploty.
- Počkejte, až tavicí stroj dosáhne nastavené teploty, než přidáte kov.

4. Tavení kovu:

- Postupně přidávejte kov do tavicího stroje, abyste nepřekročili kapacitu 4 liber.
- Pečlivě sledujte proces tavení a vyhněte se kontaktu s horkými povrchy.

5. Po použití:

- Jakmile je tavení dokončeno, vypněte tavicí stroj a odpojte ho od elektrického zdroje.
- Nechte tavicí stroj zcela vychladnout před čištěním nebo uložením.

Pokyny pro likvidaci

- Likvidujte tavicí stroj podle místních předpisů pro elektronický odpad.
- Nepořádejte tavicí stroj do běžného domácího odpadu.
- Před likvidací odstraňte jakékoli zbytky kovu.
- Ujistěte se, že je tavicí stroj zcela nefunkční před likvidací, aby se předešlo náhodnému použití.

Kontaktní informace pro další podporu

Pokud máte jakékoli dotazy nebo obavy ohledně používání PRECISION MELTER LEE PRECISION MELTER 110V, kontaktujte výrobce nebo svého místního distributora. Ujistěte se, že máte k dispozici model výrobku a sériové číslo pro referenci.

Dodržováním těchto bezpečnostních pokynů můžete zajistit bezpečné a příjemné používání vašeho PRECISION MELTER LEE PRECISION MELTER 110V. Děkujeme, že upřednostňujete bezpečnost a dodržování předpisů EU.