

PRODUCTION POT IV - LEE PRECISION LEE PRODUCTION POT IV 110V

Large, deep pot holds approximately 10 pounds of lead. Melt time is less than 20 minutes. Pour spout up front where it belongs so you can see what you're doing. Infinite heat control. Uses only 500 watts of power during heat-up and a lot less to maintain temperature. Large, stable base for safety. 4" of clearance under the spout is high enough to accept all brands of bullet molds and most sinker molds. Melter is capable of reaching 900 degrees Fahrenheit.



Attributes

- Name: LEE PRECISION LEE PRODUCTION POT IV 110V
- Manufacturer: LEE PRECISION
- Product no.: 100010155
- Mfr. No.: 90009
- Delivery weight: 1.588kg
- UPC: 734307900090

Item details

Made in USA

Table of Contents

- [Startpage](#)
- [Deutsch: Sicherheitshinweise für den PRODUCTION POT IV von LEE PRECISION](#)
- [English: Safety Instruction Guide for PRODUCTION POT IV LEE PRECISION](#)
- [Français: Guide de Sécurité pour le PRODUCTION POT IV LEE PRECISION](#)
- [Italiano: Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il PRODUCTION POT IV LEE PRECISION](#)
- [Český: Bezpečnostní pokyny pro PRODUCTION POT IV LEE PRECISION](#)

Sicherheitshinweise für den PRODUCTION POT IV von LEE PRECISION

Einleitung

Danke, dass du dich für den PRODUCTION POT IV von LEE PRECISION entschieden hast. Dieses Handbuch bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Richtlinien für die sichere Verwendung deines neuen Schmelzofens. Bitte lies dieses Handbuch gründlich durch, bevor du das Gerät verwendest, um eine sichere und effiziente Nutzung zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Priorisiere immer die Sicherheit bei der Verwendung des PRODUCTION POT IV.
- Stelle sicher, dass das Produkt gemäß den Anweisungen in diesem Handbuch verwendet wird.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe regelmäßig auf Updates oder Rückrufe bezüglich des Produkts auf der EUSicherheitsplattform.
- Melde unsichere Produkte oder Vorfälle den örtlichen Behörden.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen bei der Nutzung

- Überschreite nicht die maximale Bleikapazität von 10 Pfund.
- Stelle sicher, dass der Topf auf einer stabilen und hitzebeständigen Oberfläche steht, um Umkippen oder Unfälle zu vermeiden.
- Halte brennbare Materialien vom Arbeitsbereich fern.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich hitzebeständiger Handschuhe und Schutzbrille.
- Lass den Topf niemals unbeaufsichtigt, während er in Betrieb ist.
- Lasse den Topf vollständig abkühlen, bevor du ihn anfässt oder reinigst.
- Sei vorsichtig mit den hohen Temperaturen; der Schmelzofen kann bis zu 900 Grad Fahrenheit erreichen.
- Sorge für eine angemessene Belüftung im Bereich, in dem der Topf verwendet wird, um das Einatmen schädlicher Dämpfe zu vermeiden.
- Verwende den Ausguss vorsichtig, um Verschüttungen oder Spritzer von geschmolzenem Blei zu verhindern.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Installation:

- Stelle den PRODUCTION POT IV auf eine flache, stabile Oberfläche, die hohen Temperaturen standhalten kann.
- Stelle sicher, dass ausreichend Platz unter dem Ausguss (mindestens 4 Zoll) vorhanden ist, um alle Marken von Geschossformen und die meisten Sinkformen unterzubringen.
- Stecke das Gerät in eine Steckdose, die die angegebene Spannung (110V) erfüllt.

2. Nutzung:

- Schalte das Gerät ein und stelle die gewünschte Temperatur mit der unendlichen Temperaturregelung ein.
- Lasse den Topf etwa 20 Minuten lang aufheizen, bis das Blei vollständig geschmolzen ist.
- Positioniere den Topf sicher und benutze den Ausguss, um das geschmolzene Blei dort zu leiten, wo es benötigt wird.
- Schalte den Topf nach Gebrauch aus und ziehe ihn vom Stromnetz ab.
- Befolge die Kühlanweisungen und warte, bis der Topf vollständig abgekühlt ist, bevor du ihn

reinigst.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge ungenutztes Blei und Abfallmaterialien gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Entsorge Blei nicht im regulären Haushaltsmüll. Erkundige dich nach speziellen Entsorgungsstellen in deiner Nähe.
- Stelle sicher, dass alle Komponenten des PRODUCTION POT IV verantwortungsbewusst entsorgt werden, und beachte die Umweltvorschriften.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken bezüglich des PRODUCTION POT IV konsultiere bitte die Website des Herstellers oder kontaktiere deinen örtlichen Vertriebspartner für Unterstützung. Stelle sicher, dass du die Produktdetails bereithältst, um eine effizientere Unterstützung zu gewährleisten.

Danke, dass du die Sicherheit bei der Verwendung des PRODUCTION POT IV priorisierst. Deine Aufmerksamkeit für diese Richtlinien trägt dazu bei, eine sichere und angenehme GießErfahrung zu gewährleisten.

Safety Instruction Guide for PRODUCTION POT IV LEE PRECISION

Introduction

Thank you for choosing the PRODUCTION POT IV by LEE PRECISION. This guide provides essential safety instructions and guidelines for the safe use of your new casting furnace. Please read this guide thoroughly before use to ensure a safe and efficient experience.

General Safety Guidelines

- Always prioritize safety when using the PRODUCTION POT IV.
- Ensure that the product is used in accordance with the instructions provided in this guide.
- Keep the product out of reach of children and vulnerable individuals.
- Regularly check for any updates or recalls regarding the product on the EU's Safety Gate platform.
- Report any unsafe products or incidents to local authorities.

Specific Safety Precautions for Use

- Do not exceed the maximum lead capacity of 10 pounds.
- Ensure the pot is placed on a stable and heatresistant surface to prevent tipping or accidents.
- Keep flammable materials away from the working area.
- Always wear appropriate personal protective equipment (PPE), including heatresistant gloves and safety goggles.
- Never leave the pot unattended while in use.
- Allow the pot to cool down completely before handling or cleaning.
- Be cautious of the high temperatures; the melter can reach up to 900 degrees Fahrenheit.
- Ensure proper ventilation in the area where the pot is used to avoid inhaling harmful fumes.
- Use the pour spout carefully to prevent spills or splashes of molten lead.

Instructions for Installation and Usage

1. Installation:

- Place the PRODUCTION POT IV on a flat, stable surface that can withstand high temperatures.
- Ensure that there is sufficient clearance under the spout (at least 4 inches) to accommodate all brands of bullet molds and most sinker molds.
- Plug the unit into a power outlet that meets the specified voltage (110V).

2. Usage:

- Turn on the unit and set the desired temperature using the infinite heat control.
- Allow the pot to heat up for approximately 20 minutes until the lead is fully melted.
- When pouring, position the pot securely and use the pour spout to direct the molten lead where needed.
- After use, turn off the pot and unplug it from the power source.
- Follow the cooling instructions and wait for the pot to cool down completely before cleaning.

Disposal Instructions

- Dispose of any unused lead and waste materials in accordance with local regulations.
- Do not dispose of lead in regular household waste. Check for designated disposal facilities in your area.
- Ensure that all components of the PRODUCTION POT IV are disposed of responsibly, following

environmental guidelines.

Contact Information for Further Support

For any questions or concerns regarding the PRODUCTION POT IV, please consult the manufacturer's website or contact your local distributor for assistance. Ensure you have the product details ready for a more efficient support experience.

Thank you for prioritizing safety while using the PRODUCTION POT IV. Your attention to these guidelines helps ensure a safe and enjoyable casting experience.

Guide de Sécurité pour le PRODUCTION POT IV LEE PRECISION

Introduction

Merci d'avoir choisi le PRODUCTION POT IV de LEE PRECISION. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des directives pour l'utilisation en toute sécurité de ton nouveau four à couler. Prends le temps de lire ce guide en entier avant utilisation pour garantir une expérience sûre et efficace.

Directives de Sécurité Générales

- Priorise toujours la sécurité lors de l'utilisation du PRODUCTION POT IV.
- Assure-toi que le produit est utilisé conformément aux instructions fournies dans ce guide.
- Garde le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Vérifie régulièrement les mises à jour ou les rappels concernant le produit sur la plateforme Safety Gate de l'UE.
- Signale tout produit dangereux ou incident aux autorités locales.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne dépasse pas la capacité maximale de plomb de 10 livres.
- Assure-toi que le pot est placé sur une surface stable et résistante à la chaleur pour éviter les basculements ou les accidents.
- Garde les matériaux inflammables loin de la zone de travail.
- Porte toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, y compris des gants résistants à la chaleur et des lunettes de sécurité.
- Ne laisse jamais le pot sans surveillance pendant son utilisation.
- Laisse le pot refroidir complètement avant de le manipuler ou de le nettoyer.
- Sois prudent avec les températures élevées ; le fondoir peut atteindre jusqu'à 900 degrés Fahrenheit.
- Assure une bonne ventilation dans la zone où le pot est utilisé pour éviter d'inhaler des fumées nocives.
- Utilise le bec verseur avec précaution pour éviter les déversements ou les éclaboussures de plomb fondu.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation :

- Place le PRODUCTION POT IV sur une surface plane et stable capable de supporter des températures élevées.
- Assure-toi qu'il y a suffisamment de dégagement sous le bec (au moins 4 pouces) pour accueillir toutes les marques de moules à balles et la plupart des moules à plomb.
- Branche l'appareil dans une prise électrique qui respecte la tension spécifiée (110V).

2. Utilisation :

- Allume l'appareil et règle la température désirée à l'aide du contrôle de chaleur infini.
- Laisse le pot chauffer pendant environ 20 minutes jusqu'à ce que le plomb soit complètement fondu.
- Lors du versement, positionne le pot de manière sécurisée et utilise le bec verseur pour diriger le plomb fondu là où c'est nécessaire.
- Après utilisation, éteins le pot et débranche-le de la source d'alimentation.
- Suis les instructions de refroidissement et attends que le pot refroidisse complètement avant de le nettoyer.

Instructions de Mise au Rebut

- Jette tout plomb inutilisé et les matériaux de déchets conformément aux réglementations locales.
- Ne jette pas le plomb dans les déchets ménagers ordinaires. Vérifie les installations de mise au rebut désignées dans ta région.
- Assure-toi que tous les composants du PRODUCTION POT IV sont éliminés de manière responsable, en suivant les directives environnementales.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant le PRODUCTION POT IV, consulte le site Web du fabricant ou contacte ton distributeur local pour obtenir de l'aide. Assure-toi d'avoir les détails du produit à portée de main pour une expérience de support plus efficace.

Merci de prioriser la sécurité lors de l'utilisation du PRODUCTION POT IV. Ton attention à ces directives contribue à garantir une expérience de coulée sûre et agréable.

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il PRODUCTION POT IV LEE PRECISION

Introduzione

Grazie per aver scelto il PRODUCTION POT IV di LEE PRECISION. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali e linee guida per l'uso sicuro della tua nuova fornace da fusione. Ti preghiamo di leggere attentamente questa guida prima dell'uso per garantire un'esperienza sicura ed efficiente.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Dai sempre priorità alla sicurezza quando utilizzi il PRODUCTION POT IV.
- Assicurati che il prodotto venga utilizzato in conformità con le istruzioni fornite in questa guida.
- Tieni il prodotto fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Controlla regolarmente eventuali aggiornamenti o richiami riguardanti il prodotto sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.
- Riporta eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità locali.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non superare la capacità massima di piombo di 10 libbre.
- Assicurati che la pentola sia posizionata su una superficie stabile e resistente al calore per prevenire ribaltamenti o incidenti.
- Tieni materiali infiammabili lontano dall'area di lavoro.
- Indossa sempre un'adeguata attrezzatura di protezione personale (PPE), inclusi guanti resistenti al calore e occhiali protettivi.
- Non lasciare mai la pentola incustodita durante l'uso.
- Lascia raffreddare completamente la pentola prima di maneggiarla o pulirla.
- Fai attenzione alle alte temperature; il fusore può raggiungere fino a 900 gradi Fahrenheit.
- Assicurati di avere una buona ventilazione nell'area in cui viene utilizzata la pentola per evitare di inalare fumi nocivi.
- Usa il beccuccio di versamento con cautela per prevenire fuoriuscite o schizzi di piombo fuso.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione:

- Posiziona il PRODUCTION POT IV su una superficie piana e stabile in grado di sopportare alte temperature.
- Assicurati che ci sia sufficiente spazio sotto il beccuccio (almeno 4 pollici) per accogliere tutti i marchi di stampi per proiettili e la maggior parte degli stampi per piombi.
- Collega l'unità a una presa di corrente che soddisfi la tensione specificata (110V).

2. Uso:

- Accendi l'unità e imposta la temperatura desiderata utilizzando il controllo del calore infinito.
- Lascia riscaldare la pentola per circa 20 minuti fino a quando il piombo è completamente fuso.
- Quando versi, posiziona la pentola in modo sicuro e utilizza il beccuccio di versamento per indirizzare il piombo fuso dove necessario.
- Dopo l'uso, spegni la pentola e scollegala dalla fonte di alimentazione.
- Segui le istruzioni di raffreddamento e attendi che la pentola si raffreddi completamente prima di pulirla.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali piombi e materiali di scarto inutilizzati in conformità con le normative locali.
- Non smaltire il piombo nei rifiuti domestici regolari. Controlla le strutture di smaltimento designate nella tua area.
- Assicurati che tutti i componenti del PRODUCTION POT IV siano smaltiti in modo responsabile, seguendo le linee guida ambientali.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardanti il PRODUCTION POT IV, ti preghiamo di consultare il sito web del produttore o contattare il tuo distributore locale per assistenza. Assicurati di avere i dettagli del prodotto pronti per un'esperienza di supporto più efficiente.

Ti ringraziamo per aver dato priorità alla sicurezza durante l'uso del PRODUCTION POT IV. La tua attenzione a queste linee guida aiuta a garantire un'esperienza di fusione sicura e piacevole.

Bezpečnostní pokyny pro PRODUCTION POT IV LEE PRECISION

Úvod

Děkujeme, že jste si vybrali PRODUCTION POT IV od společnosti LEE PRECISION. Tento průvodce poskytuje důležité bezpečnostní pokyny a pokyny pro bezpečné používání vašeho nového taviče. Před použitím si prosím důkladně přečtěte tento průvodce, abyste zajistili bezpečný a efektivní zážitek.

Obecné bezpečnostní pokyny

- Vždy upřednostňujte bezpečnost při používání PRODUCTION POT IV.
- Zajistěte, aby byl produkt používán v souladu s pokyny uvedenými v tomto průvodci.
- Držte produkt mimo dosah dětí a zranitelných jedinců.
- Pravidelně kontrolujte jakékoli aktualizace nebo stažení týkající se produktu na platformě EU Safety Gate.
- Nahlaste jakékoli nebezpečné produkty nebo incidenty místním úřadům.

Specifická bezpečnostní opatření pro použití

- Nepřekračujte maximální kapacitu olova 10 liber.
- Zajistěte, aby byl tavič umístěn na stabilním a teplu odolném povrchu, aby se předešlo převrnutí nebo nehodám.
- Držte hořlavé materiály daleko od pracovního prostoru.
- Vždy noste vhodné osobní ochranné prostředky (PPE), včetně teplu odolných rukavic a ochranných brýlí.
- Nikdy nenechávejte tavič bez dozoru během používání.
- Nechte tavič zcela vychladnout před manipulací nebo čištěním.
- Budte opatrní na vysoké teploty; tavič může dosáhnout až 900 stupňů Fahrenheita.
- Zajistěte správnou ventilaci v oblasti, kde je tavič používán, abyste se vyhnuli vdechování škodlivých výparů.
- Používejte vylévací otvor opatrně, abyste předešli rozlití nebo postříkání taveného olova.

Pokyny pro instalaci a používání

1. Instalace:

- Umístěte PRODUCTION POT IV na rovný, stabilní povrch, který odolá vysokým teplotám.
- Zajistěte, aby pod vylévacím otvorem byla dostatečná clearance (alespoň 4 palce) pro všechny značky odlévacích forem a většinu forem na sinkery.
- Zapněte jednotku do elektrické zásuvky, která splňuje specifikované napětí (110V).

2. Používání:

- Zapněte jednotku a nastavte požadovanou teplotu pomocí nekonečné kontroly tepla.
- Nechte tavič zahřát přibližně 20 minut, dokud se olovo zcela neroztaví.
- Při vylévání umístěte tavič bezpečně a použijte vylévací otvor k nasměrování taveného olova tam, kde je potřeba.
- Po použití vypněte tavič a odpojte ho od elektrického zdroje.
- Dodržujte pokyny pro chlazení a počkejte, až se tavič zcela ochladí před čištěním.

Pokyny pro likvidaci

- Likvidujte jakékoli nepoužité olovo a odpadní materiály v souladu s místními předpisy.
- Nepokládejte olovo do běžného domácího odpadu. Zkontrolujte, zda ve vaší oblasti existují určená

zařízení pro likvidaci.

- Zajistěte, aby všechny součásti PRODUCTION POT IV byly likvidovány zodpovědně, v souladu s environmentálními pokyny.

Kontaktní informace pro další podporu

Pro jakékoli dotazy nebo obavy týkající se PRODUCTION POT IV se prosím obraťte na webové stránky výrobce nebo kontaktujte svého místního distributora pro pomoc. Ujistěte se, že máte připraveny podrobnosti o produktu pro efektivnější podporu.

Děkujeme, že prioritizujete bezpečnost při používání PRODUCTION POT IV. Vaše pozornost k těmto pokynům pomáhá zajistit bezpečný a příjemný zážitek z odlévání.