

# Pot de coulée Production IV - Cuve de fusion LEE PRODUCTION POT IV 110V

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

Grand pot profond qui peut contenir environ 10 livres de plomb. Le temps de fusion est inférieur à 20 minutes. Le bec verseur est à l'avant, là où il doit être, pour que tu puisses voir ce que tu fais. Contrôle de chaleur infini. Utilise seulement 500 watts de puissance pendant le chauffage et beaucoup moins pour maintenir la température. Grande base stable pour la sécurité. 4" de dégagement sous le bec sont suffisants pour accepter toutes les marques de moules à balles et la plupart des moules à plombs. Le fondoir est capable d'atteindre 900 degrés Fahrenheit.



## Caractéristiques

- Nom: [Cuve de fusion LEE PRODUCTION POT IV 110V](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 100010155
- N° fabr.: 90009
- Poids du colis: 1.588kg
- Hauteur d'expédition: 175mm
- Largeur d'expédition: 198mm
- Longueur d'expédition: 279mm
- UPC: 734307900090

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le PRODUCTION POT IV LEE PRECISION](#)
- [À propos de nous](#)

# 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 sécurisée de votre nouveau four à couler. Veuillez lire ce guide attentivement avant utilisation pour garantir une expérience sûre et efficace.

## Directives de Sécurité Générales

- Toujours prioriser la sécurité lors de l'utilisation du PRODUCTION POT IV.
- Assurez-vous que le produit est utilisé conformément aux instructions fournies dans ce guide.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Vérifiez régulièrement les mises à jour ou les rappels concernant le produit sur la plateforme Safety Gate de l'UE.
- Signalez tout produit dangereux ou incident aux autorités locales.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne dépassez pas la capacité maximale de plomb de 10 livres.
- Assurez-vous que le pot est placé sur une surface stable et résistante à la chaleur pour éviter les basculements ou les accidents.
- Gardez les matériaux inflammables éloignés de la zone de travail.
- Portez toujours des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés, y compris des gants résistants à la chaleur et des lunettes de sécurité.
- Ne laissez jamais le pot sans surveillance pendant son utilisation.
- Laissez le pot refroidir complètement avant de le manipuler ou de le nettoyer.
- Soyez prudent avec les températures élevées ; le fondoir peut atteindre jusqu'à 900 degrés Fahrenheit.
- Assurez-vous d'une bonne ventilation dans la zone où le pot est utilisé pour éviter d'inhalier des fumées nocives.
- Utilisez le bec verseur avec précaution pour éviter les éclaboussures de plomb fondu.

## Instructions d'Installation et d'Utilisation

### 1. Installation :

- Placez le PRODUCTION POT IV sur une surface plane et stable qui peut supporter des températures élevées.
- Assurez-vous qu'il y a un dégagement suffisant sous le bec (au moins 4 pouces) pour accueillir toutes les marques de moules à balles et la plupart des moules à plombs.
- Branchez l'appareil dans une prise électrique qui respecte la tension spécifiée (110V).

### 2. Utilisation :

- Allumez l'appareil et réglez la température souhaitée à l'aide du contrôle de chaleur infini.
- Laissez le pot chauffer pendant environ 20 minutes jusqu'à ce que le plomb soit complètement fondu.
- Lors du versement, positionnez le pot en toute sécurité et utilisez le bec verseur pour diriger le plomb fondu là où c'est nécessaire.
- Après utilisation, éteignez le pot et débranchez-le de la source d'alimentation.
- Suivez les instructions de refroidissement et attendez que le pot refroidisse complètement avant de le nettoyer.

## **Instructions d'Élimination**

- Éliminez tout plomb inutilisé et les matériaux de déchets conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le plomb dans les déchets ménagers ordinaires. Vérifiez les installations d'élimination désignées dans votre région.
- Assurez-vous 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, veuillez consulter le site Web du fabricant ou contacter votre distributeur local pour obtenir de l'aide. Assurez-vous 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. Votre attention à ces directives contribue à garantir une expérience de coulée sûre et agréable.

# 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)