

# PRODUCTION POT IV - LEE PRECISION LEE PRODUCTION POT IV 220V

[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 fendoir est capable d'atteindre 900 degrés Fahrenheit.



## Caractéristiques

- Nom: [LEE PRECISION LEE PRODUCTION POT IV 220V](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 100053070
- N° fabr.: 90008
- Poids du colis: 1.633kg
- UPC: 734307900083

## 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 et des directives de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre de votre produit. Veuillez lire ce manuel attentivement avant d'utiliser le fendoir pour comprendre les dangers potentiels et comment les éviter.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement pour son objectif prévu tel que décrit dans ce manuel.
- Gardez le fendoir hors de portée des enfants et des individus vulnérables.
- Surveillez toujours le processus de fusion pour éviter la surchauffe ou les accidents.
- Utilisez le fendoir dans un endroit bien ventilé pour éviter l'accumulation de fumées.
- Inspectez régulièrement le fendoir pour tout signe de dommage ou d'usure avant chaque utilisation.
- Signalez tout produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes.
- Consultez la plateforme Safety Gate de l'UE pour des mises à jour sur les rappels concernant ce produit.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, comme des lunettes de sécurité, des gants résistants à la chaleur et des manches longues lors de l'utilisation du fendoir.
- Évitez de toucher le pot ou toute surface chaude pendant et immédiatement après l'utilisation pour éviter les brûlures.
- Assurezvous que le pot est placé sur une surface stable et résistante à la chaleur pour éviter les renversements ou les accidents.
- Ne tentez pas de modifier ou de réparer le fendoir vousmême ; contactez un professionnel pour obtenir de l'aide.
- Gardez les matériaux inflammables éloignés du fendoir pendant son fonctionnement.
- Assurezvous que le cordon d'alimentation n'est pas endommagé et est correctement connecté à une source d'alimentation appropriée.
- Ne dépassiez pas la capacité recommandée de plomb de 10 livres pour éviter les débordements et les dangers potentiels.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation :

- Placez le fendoir sur une surface plane, stable et résistante à la chaleur.
- Assurezvous qu'il y a un dégagement adéquat d'au moins 4 pouces sous le bec pour accueillir divers moules.
- Branchez le cordon d'alimentation dans une prise appropriée de 220V.

### 2. Utilisation :

- Préchauffez le fendoir en tournant le contrôle de chaleur à la température souhaitée.
- Laissez le pot chauffer pendant moins de 20 minutes jusqu'à ce que le plomb atteigne le point de fusion désiré.
- Versez soigneusement le plomb fondu en utilisant le bec verseur avant, en vous assurant d'avoir une vue dégagée pour éviter les déversements.
- Une fois terminé, éteignez le chauffage et débranchez le fendoir. Laissez le refroidir complètement avant de le manipuler.

## Instructions d'Élimination

- Éliminez tout plomb et matériaux non utilisés conformément aux réglementations locales concernant les déchets dangereux.
- Ne jetez pas le fendoir dans les déchets ménagers ordinaires. Consultez les autorités locales pour connaître les méthodes d'élimination appropriées des équipements électriques.

## **Informations de Contact pour un Support Supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité ou le fonctionnement du PRODUCTION POT IV, veuillez consulter le site Web du fabricant ou le service client pour obtenir de l'aide.

En suivant ces directives et précautions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec votre PRODUCTION POT IV de LEE PRECISION. Merci de votre attention à la sécurité.

# 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)