

# Fondoir de précision - LEE PRECISION Fondoir 110 V

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

Fondeuse à haute vitesse avec un contrôle de chaleur infini pour le tireur sérieux. Gère facilement les moules à 4 cavités. Prend moins de 15 minutes pour fondre 4 livres de métal. Même contrôle de chaleur infini que celui utilisé sur le Product Pot. 500 watts uniquement en courant alternatif.



## Caractéristiques

- Nom: [LEE PRECISION Fondoir 110 V](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 100010154
- N° fabr.: 90021
- Poids du colis: 0.93kg
- Hauteur d'expédition: 208mm
- Largeur d'expédition: 122mm
- Longueur d'expédition: 173mm
- UPC: 734307900212

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour la Fondeuse à Haute Vitesse LEE PRECISION MELTER 110V](#)
- [À propos de nous](#)

# 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 prévenir les accidents. Ce guide présente des instructions de sécurité importantes, des précautions et des informations sur l'élimination pour vous aider à utiliser ce produit en toute sécurité et efficacité.

## Directives de Sécurité Générales

- Lisez et comprenez toujours le manuel de l'utilisateur avant d'utiliser la fondeuse.
- Assurez-vous que la fondeuse est utilisée dans un endroit bien ventilé pour éviter l'accumulation de fumées.
- Gardez la fondeuse hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Ne pas utiliser la fondeuse à d'autres fins que celles pour lesquelles elle est destinée.
- Inspectez régulièrement la fondeuse pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Signalez toute condition dangereuse ou dysfonctionnement du produit aux autorités compétentes.
- Restez informé des rappels de produits en consultant la plateforme EU Safety Gate.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Assurez-vous que la fondeuse est placée sur une surface stable et résistante à la chaleur.
- Ne touchez pas la fondeuse ou ses composants pendant le fonctionnement, car ils peuvent devenir très chauds.
- Utilisez des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés, y compris des gants et des lunettes de sécurité.
- Évitez d'utiliser des ustensiles en métal qui peuvent rayer la surface interne de la fondeuse.
- Ne surchargez pas la fondeuse au-delà de sa capacité de 4 livres de métal.
- Débranchez toujours la fondeuse lorsqu'elle n'est pas utilisée et avant de la nettoyer.
- Gardez les matériaux inflammables à l'écart de la fondeuse pendant son utilisation.
- Ne laissez pas la fondeuse sans surveillance pendant son utilisation.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Déballage de la Fondeuse :

- Retirez soigneusement la fondeuse de l'emballage.
- Inspectez l'unité pour détecter tout dommage. Si elle est endommagée, ne l'utilisez pas et contactez le support.

### 2. Configuration de la Fondeuse :

- Placez la fondeuse sur une surface plate, stable et résistante à la chaleur.
- Assurez-vous que le cordon d'alimentation n'est pas en contact avec des surfaces chaudes ou des bords tranchants.

### 3. Fonctionnement de la Fondeuse :

- Branchez la fondeuse dans une prise électrique AC appropriée (110V).
- Allumez la fondeuse à l'aide de l'interrupteur d'alimentation.

- Réglez la température souhaitée à l'aide du cadran de contrôle de chaleur infini.
- Attendez que la fondeuse atteigne la température réglée avant d'ajouter le métal.

#### **4. Fusion du Métal :**

- Ajoutez progressivement le métal dans la fondeuse, en veillant à ne pas dépasser la capacité de 4 livres.
- Surveillez de près le processus de fusion et évitez tout contact avec les surfaces chaudes.

#### **5. Après Utilisation :**

- Une fois la fusion terminée, éteignez la fondeuse et débranchez-la de la source d'alimentation.
- Laissez la fondeuse refroidir complètement avant de la nettoyer ou de la ranger.

## **Instructions d'Élimination**

- Éliminez la fondeuse conformément aux réglementations locales sur les déchets électroniques.
- Ne jetez pas la fondeuse dans les déchets ménagers ordinaires.
- Retirez tout résidu de métal avant l'élimination.
- Assurez-vous que la fondeuse est complètement hors d'usage avant l'élimination pour éviter toute utilisation accidentelle.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant l'utilisation de la Fondeuse à Haute Vitesse LEE PRECISION MELTER 110V, veuillez contacter le fabricant ou votre distributeur local. Assurez-vous d'avoir le modèle et le numéro de série du produit à disposition pour référence.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et agréable avec votre Fondeuse à Haute Vitesse LEE PRECISION MELTER 110V. Merci de donner la priorité à la sécurité et à la conformité avec les réglementations de l'UE.

# 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)