

PRECISION MELTER - LEE PRECISION MELTER 220V

[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 MELTER 220V](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 100053071
- N° fabr.: 90024
- Poids du colis: 1.043kg
- Hauteur d'expédition: 208mm
- Largeur d'expédition: 122mm
- Longueur d'expédition: 170mm
- UPC: 734307900243

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour la Fondeuse à Haute Vitesse LEE 220V](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour la Fondeuse à Haute Vitesse LEE 220V

Introduction

Merci d'avoir choisi la Fondeuse à Haute Vitesse LEE 220V. Cette fondeuse est conçue pour les tireurs sérieux et peut fondre 4 livres de métal en moins de 15 minutes. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit.

Directives de Sécurité Générales

- Utilisez toujours la fondeuse dans un endroit bien ventilé pour éviter l'accumulation de fumées nocives.
- Gardez la fondeuse éloignée des matériaux et surfaces inflammables.
- Ne laissez jamais la fondeuse sans surveillance pendant son utilisation.
- Assurezvous que la fondeuse est placée sur une surface stable et résistante à la chaleur.
- Vérifiez régulièrement le cordon d'alimentation pour tout signe de dommage avant utilisation.
- Assurezvous que la fondeuse est utilisée uniquement pour son but prévu : fondre du métal.
- Gardez l'appareil hors de portée des enfants et des animaux domestiques pour éviter les blessures accidentelles.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

Sécurité Électrique:

- Utilisez uniquement la fondeuse avec une alimentation électrique de 220V AC.
- Ne pas utiliser de rallonges qui ne sont pas adaptées aux exigences de puissance de la fondeuse.

Contrôle de Chaleur:

- La fondeuse dispose d'un contrôle de chaleur infini ; assurezvous de bien connaître les réglages avant utilisation.
- Utilisez toujours des gants de protection lors de la manipulation de la fondeuse ou des matériaux chauds.

Utilisation des Moules:

- Utilisez uniquement des moules compatibles avec la fondeuse.
- Assurezvous que les moules sont propres et secs avant de verser le métal.

Situations d'Urgence:

- En cas d'incendie, ne pas utiliser d'eau pour l'éteindre. Utilisez un extincteur de classe D adapté aux feux de métal.
- Si vous rencontrez des problèmes électriques, débranchez immédiatement l'alimentation et demandez de l'aide à un professionnel.

Instructions d'Installation et d'Utilisation

1. Installation:

- Placez la fondeuse sur une surface plane et stable, loin des matériaux inflammables.
- Assurezvous que le cordon d'alimentation est bien branché dans une prise 220V AC.
- Vérifiez que la zone autour de la fondeuse est dégagée de tout obstacle.

2. Utilisation:

- Allumez la fondeuse et réglez la température souhaitée à l'aide du contrôle de chaleur infini.
- Laissez la fondeuse préchauffer pendant quelques minutes avant d'ajouter le métal.
- Versez soigneusement le métal dans le moule une fois qu'il a atteint la température souhaitée.
- Après utilisation, éteignez la fondeuse et laissezla refroidir complètement avant de la manipuler.

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez de la fondeuse conformément aux réglementations locales concernant les déchets électroniques.
- Assurezvous que l'appareil est complètement refroidi avant de le jeter.
- Retirez tout métal résiduel de l'appareil avant de le jeter.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de la Fondeuse à Haute Vitesse LEE 220V, veuillez vous référer aux informations de contact fournies avec votre emballage de produit ou visiter le site Web du fabricant.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir un processus de fusion sûr et efficace avec votre Fondeuse à Haute Vitesse LEE 220V. Merci de prioriser la sécurité dans votre utilisation de ce produit.

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