

Four de fusion MAGNUM MELTER - Fondoir LEE Magnum

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

Le Lee Magnum Melter dispose d'un grand pot de 4" de diamètre, permettant un accès facile pour le ladle caster. Le même design à haute efficacité qui a rendu les pots Lee les plus populaires. Le temps de fusion est inférieur à 20 minutes avec seulement 700 watts. Capacité de 20 livres pour même les plus longues sessions de coulée. Le Melter est capable d'atteindre 900 degrés Fahrenheit.



Caractéristiques

- Nom: [Fondoir LEE Magnum](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 100053073
- N° fabr.: 90949
- Poids du colis: 1.61kg
- Hauteur d'expédition: 218mm
- Largeur d'expédition: 174mm
- Longueur d'expédition: 234mm
- UPC: 734307909499

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Four Lee Magnum Melter](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Four Lee Magnum Melter

Introduction

Merci d'avoir choisi le Four Lee Magnum Melter. Ce produit est conçu pour fournir une fusion efficace et sûre pour vos besoins de coulée. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité pour garantir une utilisation et un entretien sûrs du four.

Directives de Sécurité Générales

- Suivez toujours les instructions du fabricant pour une utilisation sécurisée.
- Assurezvous que le four est utilisé dans un endroit bien ventilé pour éviter l'accumulation de fumées.
- Gardez le four hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Vérifiez régulièrement le produit pour tout signe de dommage ou d'usure.
- Soyez conscient de votre environnement et assurezvous que les matériaux inflammables sont éloignés du four.
- Si vous rencontrez des problèmes lors de l'utilisation du four, cessez son utilisation et consultez le fabricant.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

• Sécurité Électrique :

- Assurezvous que le four est connecté à une source d'alimentation correspondant à la tension spécifiée (110/120V).
- N'utilisez pas de rallonges ou d'adaptateurs qui ne sont pas adaptés au four.
- Évitez d'utiliser le four avec les mains mouillées ou dans des conditions humides.

• Sécurité Thermique :

- Le four peut atteindre des températures allant jusqu'à 900 degrés Fahrenheit. Utilisez des gants résistants à la chaleur lors de la manipulation du pot ou de la louche.
- Laissez le four refroidir complètement avant de le manipuler ou de le nettoyer.

• Sécurité des Matériaux :

- Utilisez uniquement des matériaux recommandés par le fabricant pour la fusion.
- Évitez de mélanger différents métaux à moins que cela ne soit spécifié, car cela peut provoquer des réactions dangereuses.

• Préparation aux Urgences :

- Gardez un extincteur classé pour les incendies électriques à proximité lors de l'utilisation du four.
- Familiarisezvous avec les procédures d'arrêt d'urgence.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

• Installation :

- Placez le four sur une surface stable et résistante à la chaleur, loin des matériaux inflammables.
- Assurezvous que la zone autour du four est dégagée et bien ventilée.

- **Utilisation :**

- Branchez le four dans une prise électrique appropriée.
- Préchauffez le four selon les instructions du fabricant.
- Utilisez la louche pour verser le matériau fondu en toute sécurité.
- Surveillez de près le processus de fusion et ne laissez jamais le four sans surveillance pendant son utilisation.

- **Après Utilisation :**

- Éteignez le four et débranchezle une fois que vous avez fini de l'utiliser.
- Laissez le four refroidir avant d'essayer de le nettoyer ou de le ranger.

Instructions d'Élimination

- Éliminez le four conformément aux réglementations locales.
- Si le four est endommagé ou ne fonctionne plus, contactez votre installation de gestion des déchets locale pour obtenir des conseils sur l'élimination en toute sécurité.
- Ne jetez pas le four dans les déchets ménagers ordinaires.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant le Four Lee Magnum Melter, veuillez consulter les informations de contact du fabricant fournies avec votre produit. N'oubliez pas de signaler toute condition dangereuse ou tout accident aux autorités compétentes.

Merci d'avoir pris le temps de lire ce guide de sécurité. Votre sécurité est notre priorité, et nous espérons que vous apprécierez l'utilisation du Four Lee Magnum Melter de manière responsable et efficace.

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