

MAG 25 DIGITAL FURNACE - LYMAN MAG 25 DIGITAL FURNACE (115V)

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

Le Mag 25 est une version améliorée du four de coulée Mag 20 de Lyman, ultra fiable. Parmi les nouvelles fonctionnalités, on trouve une capacité supplémentaire de 5 lbs de plomb, portant le total à un incroyable 25 lbs, ce qui te permet de faire fondre plus de plomb - plus rapidement. L'unité de 850 watts chauffe rapidement et est équipée d'un affichage numérique contrôlé par un clavier qui montre la température réelle du plomb, en plus de la température souhaitée. Le Mag 25 est livré avec un guide de moule universel qui peut être ajusté pour être utilisé avec des blocs de moule de Lyman, RCBS, Redding/Saeco et Lee. Une base ultra robuste soutient le four et comprend deux compartiments de chargement frontal pour un rangement pratique des outils associés.



Caractéristiques

- Nom: [LYMAN MAG 25 DIGITAL FURNACE \(115V\)](#)
- Fabricant: [LYMAN](#)
- Référence: 749101827
- N° fabr.: 2800382
- Poids du colis: 6.963kg
- Hauteur d'expédition: 348mm
- Largeur d'expédition: 269mm
- Longueur d'expédition: 343mm
- UPC: 011516203823

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ DU MAG 25 DIGITAL FURNACE](#)
- [À propos de nous](#)

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ DU MAG 25 DIGITAL FURNACE

Introduction

Merci d'avoir choisi le MAG 25 Digital Furnace de Lyman. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre four. Veuillez lire et suivre toutes les instructions avec attention pour minimiser les risques et assurer un environnement de travail sûr.

Directives de Sécurité Générales

- Utilisez toujours le four dans un endroit bien ventilé pour éviter l'accumulation de fumées nocives.
- Gardez le four éloigné des matériaux et surfaces inflammables.
- Assurez-vous que le four est placé sur une surface stable et résistante à la chaleur.
- Évitez de toucher les surfaces chaudes du four pendant son fonctionnement ; utilisez des outils appropriés ou un équipement de protection.
- Inspectez régulièrement le four pour détecter tout signe de dommage ou d'usure avant utilisation.
- Suivez toujours les réglementations locales concernant la manipulation et l'élimination du plomb et d'autres matériaux.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne faites pas fonctionner le four sans supervision appropriée.
- Assurez-vous que les enfants et les animaux domestiques sont tenus à une distance sûre du four pendant son fonctionnement.
- Utilisez uniquement les types recommandés de plomb et de matériaux pour la fusion.
- Évitez de surcharger le four au-delà de sa capacité spécifiée de 25 lbs.
- Ne tentez pas de modifier ou de réparer le four vous-même ; contactez un technicien qualifié pour obtenir de l'aide.
- En cas de dysfonctionnement, débranchez immédiatement l'alimentation électrique et demandez de l'aide professionnelle.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation

- Placez le four sur une surface plane et stable, loin de tout matériau inflammable.
- Assurez-vous que le cordon d'alimentation n'est pas endommagé et est branché sur une prise électrique appropriée (115V).
- Laissez suffisamment d'espace autour du four pour la ventilation.

2. Utilisation

- Avant d'allumer le four, assurez-vous que le plomb est propre et exempt de contaminants.
- Réglez la température souhaitée à l'aide de l'affichage numérique contrôlé par le clavier.
- Surveillez la température réelle affichée à l'écran pour éviter la surchauffe.
- Utilisez le guide de moule universel pour aligner correctement vos blocs de moule avant de verser.
- Portez toujours un équipement de protection approprié, y compris des gants et des lunettes de sécurité, lors de l'utilisation du four.
- Une fois la fusion terminée, versez soigneusement le plomb fondu dans les moules, en veillant à avoir une main stable et un chemin dégagé.

Instructions d'Élimination

- Suivez les réglementations locales pour l'élimination sûre du plomb et d'autres matériaux dangereux.
- Ne jetez pas le plomb dans les déchets ordinaires ; contactez les autorités locales pour connaître les méthodes d'élimination appropriées.
- Nettoyez le four et la zone environnante après utilisation pour éliminer tout résidu de plomb.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question de sécurité, support produit ou pour signaler des produits dangereux, veuillez vous référer à vos autorités locales ou au point de contact désigné de l'UE pour obtenir de l'aide.

Merci de votre attention à ces instructions de sécurité. Votre sécurité est notre priorité. Profitez de votre MAG 25 Digital Furnace !

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