

LOAD-MASTER PROGRESSIVE PRESSES - LEE PRECISION 40 S&W

LOAD-MASTER PROGRESSIVE PRESS

[Rechargement](#) > [Presses de Rechargement](#) > [Presses Automatiques Progressives](#)

Le kit de rechargement progressif à 5 logements Lee Load-Master comprend un die de dimensionnement de pleine longueur, un die d'expansion avec passage de poudre, un die de siège de balle, une tourelle, une plaque de douille, un mesureur de poudre Auto-Drum, un alimentateur de douilles et un alimentateur de amorces. La presse progressive Load-Master ne comprend pas l'alimentateur de douilles, les dies, la plaque de douille, l'alimentateur de amorces ou le mesureur de poudre. Ces articles doivent être achetés séparément.



Caractéristiques

- Nom: [LEE PRECISION 40 S&W LOAD-MASTER PROGRESSIVE PRESS](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 100032125
- N° fabr.: 90940
- Cartouche: 40 S&W
- Poids du colis: 6.849kg
- Hauteur d'expédition: 229mm
- Largeur d'expédition: 279mm
- Longueur d'expédition: 483mm
- UPC: 734307909406

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour le kit de rechargement progressif Lee LoadMaster](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de sécurité pour le kit de rechargement progressif Lee LoadMaster

Introduction

Merci d'avoir choisi le kit de rechargement progressif à 5 logements Lee LoadMaster pour vos besoins de rechargement de munitions. Ce guide de sécurité a pour but de vous fournir des informations essentielles afin d'assurer une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire attentivement ce document avant de commencer à utiliser votre presse.

Directives générales de sécurité

- Toujours porter des lunettes de protection et des gants lors de l'utilisation de la presse.
- Gardez la presse hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Ne pas utiliser la presse dans un endroit humide ou mouillé.
- Vérifiez régulièrement l'état de la presse et des accessoires pour détecter des signes d'usure ou de dommage.
- Ne pas utiliser de pièces non spécifiées par le fabricant.
- Respectez toujours les instructions de rechargement fournies par les fabricants de composants.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- **Manipulation de la poudre :**
 - Évitez l'inhalation de poussières de poudre. Utilisez un masque si nécessaire.
 - Stockez la poudre dans un endroit frais et sec, loin de toute source de chaleur.
- **Utilisation des dies :**
 - Assurez-vous que les dies sont correctement installés avant de commencer le rechargement.
 - Ne pas forcer les pièces si elles ne s'ajustent pas correctement.
- **Alimentation de douilles et amorces :**
 - Utilisez uniquement les alimentateurs recommandés pour éviter les accidents.
 - Ne pas surcharger le système d'alimentation.

Instructions pour l'installation et l'utilisation

1. Installation de la presse :

- Placez la presse sur une surface de travail stable et plane.
- Fixez la presse avec des vis si nécessaire pour éviter tout mouvement pendant l'utilisation.

2. Configuration des dies :

- Installez le die de dimensionnement de pleine longueur dans le portedie.
- Suivez les instructions pour installer le die d'expansion, le die de siège de balle, et d'autres accessoires selon vos besoins.

3. Chargement de la poudre :

- Remplissez le mesureur de poudre AutoDrum avec la poudre appropriée.
- Assurezvous que le passage de poudre est propre et dégagé avant de commencer.

4. Rechargement des douilles :

- Chargez les douilles dans l'alimentateur de douilles.
- Suivez les étapes de rechargement pour chaque type de douille que vous utilisez.

5. Vérification finale :

- Avant de tirer, vérifiez chaque cartouche pour s'assurer qu'elle a été correctement rechargée.
- Ne pas utiliser de cartouches si vous avez un doute sur leur qualité ou leur sécurité.

Instructions de disposition

- Ne jetez pas les composants usagés dans des ordures ménagères.
- Suivez les lois locales concernant l'élimination des déchets dangereux, y compris les poudres et les munitions.
- Contactez un centre de recyclage local pour obtenir des conseils sur l'élimination appropriée.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez contacter le service client de Lee Precision ou consulter leur site Web pour des informations supplémentaires.

En suivant ces directives et précautions, vous pouvez vous assurer que votre expérience avec le kit de rechargement progressif Lee LoadMaster est à la fois sûre et satisfaisante. Merci de votre attention et bon rechargement !

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