

MEC 600 SLUGGER SINGLE STAGE SHOTSHELL PRESS - MEC RELOADING 600 SLUGGER SHORT KIT 12GA 3" TO 2-3/4"

[Rechargement](#) > [Presses de Rechargement](#) > [Presses Cartouches de Chasse](#)

Le MEC 600 Slugger est le moyen le plus efficace pour recharger des balles à ogive ou des sabot sur le marché aujourd'hui. La machine est autonome, donc pas besoin de presse à colonne, de perceuse, de perceuse manuelle ou de tournevis. Le MEC 600 Slugger est basé sur notre recharger de cartouches à douilles le plus vendu au monde, le MEC 600 Jr Mark V. Les tireurs expérimentés apprécieront les fonctionnalités offertes par le MEC 600 Slugger. Le MEC 600 Slugger plie le plastique dans la douille pour ressembler à un roulé à la fin de la recharge grâce aux dies spéciaux de MEC. Ce chargeur à une seule étape offre un moyen rapide et simple de recharger vos munitions de chasse et de défense à domicile avec la facilité de tirer un levier. Le 600 Slugger peut charger entre 100 et 125 cartouches par heure selon votre recette. Le MEC 600 Slugger est disponible uniquement en calibres 12 et 20, et la presse est réglable pour des douilles de 3 pouces.



Caractéristiques

- Nom: [MEC RELOADING 600 SLUGGER SHORT KIT 12GA 3" TO 2-3/4"](#)
- Fabricant: [MEC RELOADING](#)
- Référence: 749013817
- N° fabr.: 921612
- Calibre: Calibre 12
- Poids du colis: 0.386kg
- Hauteur d'expédition: 10mm
- Largeur d'expédition: 159mm
- Longueur d'expédition: 235mm
- UPC: 098489036047

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Instructions de sécurité pour la presse à cartouches MEC 600 Slugger](#)
- [À propos de nous](#)

Instructions de sécurité pour la presse à cartouches MEC 600 Slugger

Introduction

Merci d'avoir choisi la presse à cartouches MEC 600 Slugger. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des recommandations pour l'utilisation correcte de votre presse de rechargement afin d'assurer un fonctionnement sûr et efficace. Veuillez lire ce manuel attentivement avant d'utiliser le produit.

Directives générales de sécurité

- Lisez toujours et comprenez le manuel du produit avant utilisation.
- Utilisez la MEC 600 Slugger uniquement à des fins prévues, c'est-à-dire pour recharger des balles à ogive ou des sabot.
- Gardez la zone de travail propre et organisée pour éviter les accidents.
- Assurez-vous que les enfants et les animaux de compagnie sont tenus à l'écart de la zone de travail pendant l'opération.
- Portez un équipement de sécurité approprié, y compris des lunettes de sécurité et des gants, pour vous protéger contre tout danger potentiel.
- Ne laissez jamais la presse sans surveillance pendant son utilisation.
- Inspectez régulièrement la presse pour tout signe d'usure ou de dommage avant chaque utilisation.
- Respectez toutes les lois et réglementations locales concernant le rechargement de munitions.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Manipulez tous les composants du processus de rechargement avec soin pour éviter les blessures.
- Assurez-vous que la presse est solidement fixée à une surface stable avant utilisation.
- Ne pas utiliser la presse si vous êtes fatigué, sous l'influence de drogues ou d'alcool, ou si vous ne vous sentez pas bien.
- Évitez de porter des vêtements amples ou des bijoux qui pourraient s'emmêler dans la presse.
- Gardez toujours vos mains et d'autres parties du corps éloignées des pièces mobiles pendant l'opération.
- Utilisez uniquement des composants et des matériaux approuvés par MEC pour garantir la sécurité et la compatibilité.
- Soyez conscient des dangers potentiels associés à la poudre à canon et aux amorces. Conservez ces matériaux en toute sécurité et éloignés des sources de chaleur.

Instructions pour l'installation et l'utilisation

Installation

1. Choisissez une surface stable et robuste pour monter la MEC 600 Slugger.
2. Fixez solidement la presse à la surface à l'aide de fixations appropriées.
3. Assurez-vous que la presse est de niveau et stable avant de continuer.

Utilisation

1. Rassemblez tous les composants nécessaires pour le rechargement, y compris les douilles, les bourres, la poudre et les balles.
2. Configurez la presse selon les instructions du fabricant.
3. Suivez ces étapes pour le rechargement :
 - Insérez la douille dans le support de douille.
 - Utilisez la manivelle pour effectuer les opérations nécessaires, telles que le redimensionnement, l'amorçage et la charge.
 - Suivez les instructions spécifiques pour l'utilisation des dies spéciaux de MEC pour le crimping.
 - Surveillez le processus de près pour vous assurer que tout fonctionne correctement.
4. Une fois le rechargement terminé, inspectez chaque cartouche pour vous assurer qu'elle respecte les normes de sécurité.
5. Rangez les munitions terminées de manière sûre et sécurisée.

Instructions de mise au rebut

- Disposez de tout composant inutilisé ou périmé conformément aux réglementations locales.
- Assurezvous que tous les matériaux dangereux, y compris la poudre à canon et les amorces, sont éliminés en toute sécurité.
- Recyclez tous les matériaux non dangereux lorsque cela est possible.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou assistance concernant le produit, veuillez vous référer au site Web du fabricant ou aux ressources du service client. Assurezvous d'avoir les informations sur le produit prêtes lorsque vous contactez le support.

En suivant ces instructions de sécurité et recommandations, vous pouvez garantir une expérience de rechargement sûre et efficace avec la presse à cartouches MEC 600 Slugger. Priorisez toujours la sécurité et la conformité avec le Règlement général sur la sécurité des produits de l'UE (GPSR) lors de l'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