

# Presse monostage MEC 600 SLUGGER pour cartouches de fusil - Presse MEC 600 SLUGGER calibre 12

[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: [Presse MEC 600 SLUGGER calibre 12](#)
- Fabricant: [MEC RELOADING](#)
- Référence: 749013815
- N° fabr.: 921312
- Calibre: Calibre 12
- Poids du colis: 6.872kg
- Hauteur d'expédition: 574mm
- Largeur d'expédition: 242mm
- Longueur d'expédition: 458mm
- UPC: 098489036023

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour la Presse à Cartouches MEC 600 Slugger](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide 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 pour garantir le fonctionnement et l'entretien sûrs de votre presse de recharge. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser le produit.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que la MEC 600 Slugger est utilisée uniquement à des fins prévues, c'est-à-dire pour recharger des balles à ogive ou des sabot.
- Faites toujours fonctionner la presse dans un endroit bien ventilé, sans distractions.
- Gardez la zone de travail propre et organisée pour éviter les accidents.
- Rangez la presse et tous ses composants dans un endroit sec, à l'abri de l'humidité.
- Utilisez des équipements de protection individuelle (EPI) tels que des lunettes de sécurité et des gants lors de l'utilisation de la presse.
- Ne laissez pas les enfants ou les personnes non autorisées utiliser la presse.
- Inspectez régulièrement la presse pour détecter tout signe d'usure ou de dommage avant utilisation.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Assurezvous que tous les composants sont correctement fixés avant de commencer le processus de recharge.
- Ne dépassez pas les spécifications de charge recommandées comme indiqué dans le manuel d'utilisation.
- Suivez toujours les instructions du fabricant pour l'installation et l'utilisation de la presse.
- N'essayez jamais de modifier ou d'altérer la presse de quelque manière que ce soit.
- Gardez vos mains et vos vêtements éloignés des pièces mobiles pendant que la presse est en fonctionnement.
- Si vous remarquez des bruits ou des dysfonctionnements inhabituels, cessez immédiatement d'utiliser la presse et consultez le manuel d'utilisation ou contactez le support.
- Évitez de recharger en présence de matériaux ou de liquides inflammables.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation :

- Placez la MEC 600 Slugger sur un établi stable et solide.
- Assurezvous que la presse est solidement fixée pour éviter tout mouvement pendant l'opération.
- Vérifiez que tous les composants nécessaires sont inclus et en bon état.

### 2. Configuration :

- Ajustez la presse pour le calibre approprié (12 ou 20) selon vos besoins de recharge.
- Installez les dies spéciaux fournis par MEC pour obtenir le crimp souhaité.
- Réglez la presse pour des douilles de 3 pouces si applicable.

### 3. Processus de Recharge :

- Préparez votre espace de travail et rassemblez tous les matériaux nécessaires, y compris les douilles vides, les wads, la poudre et les balles.
- Suivez attentivement la recette de recharge pour garantir la sécurité et la cohérence.

- Tirez la poignée de manière fluide et régulière pour recharger chaque douille.
- Surveillez le progrès et assurez-vous que chaque douille est correctement remplie et crimpée.

#### **4. Après Utilisation :**

- Après le rechargement, nettoyez la presse pour enlever tout résidu.
- Rangez tous les composants à leurs emplacements désignés pour maintenir l'organisation.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Disposez de tout matériel de rechargement inutilisé ou expiré conformément aux réglementations locales.
- Recyclez les matériaux d'emballage chaque fois que cela est possible.
- Ne jetez pas les matériaux dangereux dans les déchets ordinaires. Contactez les autorités locales pour connaître les méthodes de mise au rebut appropriées.

## **Informations de Contact pour un Support Supplémentaire**

Pour toute question relative à la sécurité, au fonctionnement ou à l'entretien de la MEC 600 Slugger, veuillez consulter le site Web du fabricant ou contacter leur équipe de support pour obtenir de l'aide.

Veuillez vous assurer de suivre toutes les directives de sécurité et instructions fournies dans ce manuel pour garantir une expérience de rechargement sûre et efficace. Votre sécurité est notre priorité.

# 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](http://www.brownells.fr)