

# MEC 600 SLUGGER SINGLE STAGE SHOTSHELL PRESS - MEC RELOADING 600 SLUGGER SINGLE STAGE SHOTSHELL PRESS 20GA 2-3/4", 3"

[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 SINGLE STAGE SHOTSHELL PRESS 20GA 2-3/4", 3"](#)
- Fabricant: [MEC RELOADING](#)
- Référence: 749013816
- N° fabr.: 921320
- Calibre: Calibre 20
- Poids du colis: 4.763kg
- Hauteur d'expédition: 572mm
- Largeur d'expédition: 241mm
- Longueur d'expédition: 432mm
- UPC: 098489036030

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

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

# Instructions de sécurité pour le presse à cartouches MEC 600 Slugger

## Introduction

Merci d'avoir choisi le presse à cartouches MEC 600 Slugger. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre presse de rechargement. Veuillez lire ce manuel attentivement avant d'utiliser le produit.

## Directives de sécurité générales

- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, comme des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation de la presse.
- Assurez-vous que l'espace de travail est propre, sec et bien éclairé pour éviter les accidents.
- Gardez la presse hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Ne modifiez pas la presse et ne l'utilisez pas à des fins non prévues.
- Suivez toujours les instructions du fabricant concernant les matériaux et les procédures de rechargement.
- Inspectez régulièrement la presse pour tout signe d'usure ou de dommage avant utilisation.
- Soyez conscient de votre environnement et assurez-vous qu'aucune personne n'est à proximité pendant le rechargement.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- **Identification des dangers** : Le MEC 600 Slugger peut présenter des risques tels que :
  - Blessures causées par des pièces mobiles
  - Brûlures dues à des composants chauds
  - Exposition au plomb et à d'autres matériaux dangereux
- **Éviter les dangers** :
  - Gardez vos mains et vos vêtements éloignés des pièces mobiles pendant le fonctionnement.
  - Laissez la presse refroidir après utilisation avant de la manipuler.
  - Utilisez une ventilation appropriée lorsque vous travaillez avec des matériaux pouvant produire des fumées ou de la poussière.
  - Lavez-vous soigneusement les mains après avoir manipulé des matériaux de rechargement pour éviter l'exposition au plomb.
- **Avertissement d'âge** : Ce produit est destiné à des personnes âgées de 18 ans et plus. Ne laissez pas les mineurs utiliser la presse sans supervision d'un adulte.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

### 1. Installation :

- Placez le MEC 600 Slugger sur une surface stable et plane.
- Assurez-vous que la presse est solidement fixée pour éviter tout mouvement pendant son utilisation.
- Suivez le guide du fabricant pour attacher les composants nécessaires.

### 2. Utilisation :

- Chargez les composants appropriés (douilles, amorces, poudre et bourres) selon la recette de rechargement que vous suivez.
- Tirez doucement sur la poignée pour faire fonctionner la presse, en veillant à ce que vos mains restent éloignées des pièces mobiles.
- Surveillez la production pour garantir une qualité et une sécurité constantes.
- Après le rechargement, retirez soigneusement les cartouches terminées et rangez-les dans un endroit sûr.

## Instructions de mise au rebut

- Disposez de tout matériel de rechargement inutilisé ou expiré conformément aux réglementations locales.
- Recyclez les matériaux d'emballage lorsque cela est possible.
- Ne jetez pas les matériaux dangereux dans les déchets ordinaires. Suivez les directives locales pour l'élimination des déchets dangereux.

## Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant le MEC 600 Slugger, veuillez consulter le site Web du fabricant ou contacter leur service client. Assurez-vous d'avoir vos informations produit disponibles pour référence.

## Conclusion

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience de rechargement sûre et efficace avec votre presse à cartouches MEC 600 Slugger. Priorisez toujours la sécurité et référez-vous à ce guide au besoin. Merci de votre engagement envers des pratiques de rechargement sûres.

# 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)