

# MEC STEELMASTER SHOT SHELL PRESS - MEC RELOADING STEELMASTER SINGLE STAGE SHOTSHELL PRESS 12GA 3-1/2"

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

Le MEC Steelmaster est le seul reloader de cartouches qui est spécialement équipé pour charger des cartouches en acier, avec l'avantage supplémentaire qu'il fonctionne également très bien avec des plombs. Il dispose de la station de redimensionnement de nouvelle génération qui gère les douilles en laiton ou en acier, que ce soit en haute ou basse base, et de l'alimentation automatique de capsules E-Z Prime. Disponible pour, 12 calibre 2¾ et 3 ou 12 calibre 3½. Comprend une barre de charge et trois buses à poudre.



## Caractéristiques

- Nom: [MEC RELOADING STEELMASTER SINGLE STAGE SHOTSHELL PRESS 12GA 3-1/2"](#)
- Fabricant: [MEC RELOADING](#)
- Référence: 749010694
- N° fabr.: 875512
- Calibre: Calibre 12
- Poids du colis: 9.072kg
- Hauteur d'expédition: 229mm
- Largeur d'expédition: 432mm
- Longueur d'expédition: 603mm
- UPC: 098489018142

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour le MEC Steelmaster Shot Shell Press](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de sécurité pour le MEC Steelmaster Shot Shell Press

## Introduction

Merci d'avoir choisi le MEC Steelmaster Shot Shell Press. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre reloader de cartouches. Veuillez lire attentivement ce document avant d'utiliser le produit.

## Directives de sécurité générales

- Assurez-vous que le MEC Steelmaster est utilisé dans un environnement bien ventilé.
- Gardez le reloader hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Ne laissez jamais le reloader sans surveillance pendant son utilisation.
- Portez toujours des lunettes de sécurité et des protections auditives lors du reloading.
- Lisez attentivement le manuel d'instructions avant d'utiliser le produit.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- **Risques de blessures** : Le MEC Steelmaster peut comporter des pièces mobiles. Évitez de toucher ces pièces pendant le fonctionnement.
- **Manipulation des composants** : Utilisez des gants lorsque vous manipulez des composants de reloading pour éviter les coupures et les irritations.
- **Stockage des matériaux** : Conservez les matériaux de reloading dans un endroit sec et frais, loin de toute source de chaleur ou d'étincelles.
- **Évitez le surremplissage** : Ne surchargez jamais les douilles de poudre. Respectez toujours les recommandations de charge.
- **Utilisation de cartouches** : Ne chargez pas de cartouches endommagées ou corrodées.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

### 1. Installation :

- Placez le MEC Steelmaster sur une surface stable et plane.
- Fixez le reloader à l'aide de vis appropriées pour éviter tout mouvement pendant l'utilisation.
- Assurez-vous que tous les composants sont correctement assemblés selon le manuel d'instructions.

### 2. Utilisation :

- Chargez les douilles en suivant les étapes indiquées dans le manuel.
- Utilisez la station de redimensionnement pour traiter les douilles en laiton ou en acier, que ce soit en haute ou basse base.
- Insérez les capsules EZ Prime dans le système d'alimentation automatique.
- Surveillez constamment le processus de reloading et arrêtez-vous immédiatement en cas de problème.

## Instructions de mise au rebut

- Ne jetez pas les composants du MEC Steelmaster dans les ordures ménagères.
- Consultez les réglementations locales sur le recyclage et la mise au rebut des équipements de reloading.
- Déposez les pièces usagées dans des points de collecte appropriés pour les déchets dangereux ou les équipements électroniques.

## Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez vous référer à un point de contact basé dans l'UE. Assurez-vous de consulter les mises à jour de rappel sur la plateforme Safety Gate de l'UE pour rester informé des produits potentiellement dangereux.

Merci d'utiliser le MEC Steelmaster Shot Shell Press en toute sécurité et de manière responsable.

# 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)