

# MEC STEELMASTER SHOT SHELL PRESS - MEC RELOADING

## STEELMASTER SINGLE STAGE SHOTSHELL PRESS 12GA 2-3/4", 3"

[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 2-3/4", 3"](#)
- Fabricant: [MEC RELOADING](#)
- Référence: 749010693
- N° fabr.: 863912
- Calibre: Calibre 12
- Poids du colis: 8.802kg
- Hauteur d'expédition: 254mm
- Largeur d'expédition: 438mm
- Longueur d'expédition: 572mm
- UPC: 076683222626

### Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

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

# Instructions de Sécurité pour la Presse à Cartouches MEC Steelmaster

## Introduction

Merci d'avoir choisi la Presse à Cartouches MEC Steelmaster. Ce manuel fournit des instructions de sécurité essentielles et des directives pour garantir une utilisation sûre de votre nouvel équipement de rechargement. Veuillez lire ce document attentivement avant d'utiliser le produit.

## Directives de Sécurité Générales

- Utilisez toujours la Presse à Cartouches MEC Steelmaster conformément aux instructions du fabricant.
- Assurez-vous que la zone de travail est propre, bien éclairée et exempte de distractions.
- Gardez la presse hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Portez des équipements de protection individuelle appropriés (EPI) tels que des lunettes de sécurité et des gants lors de l'utilisation de la presse.
- Inspectez régulièrement la presse pour tout signe de dommage ou d'usure. Ne l'utilisez pas si elle est endommagée.
- Respectez toutes les lois et réglementations locales concernant le rechargement des munitions.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Matériaux Dangereux** : Manipulez tous les composants de rechargement avec soin. Certains matériaux peuvent être dangereux s'ils sont ingérés ou inhalés.
- **Fonctionnement de la Presse** : Assurez-vous que vos mains et vos vêtements sont éloignés de toute pièce mobile pendant l'utilisation de la presse.
- **Composants de Rechargement** : Utilisez uniquement des composants compatibles avec la Presse à Cartouches MEC Steelmaster. Consultez les directives du fabricant pour les matériaux recommandés.
- **Stockage** : Conservez tous les composants de rechargement dans un endroit sec et sécurisé, à l'écart des sources de chaleur et de la lumière directe du soleil.
- **Procédures d'Urgence** : Familiarisez-vous avec les procédures d'urgence en cas d'accidents ou de pannes.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### Installation

1. **Emplacement** : Placez la Presse à Cartouches MEC Steelmaster sur une surface stable et plane.
2. **Montage** : Fixez la presse conformément aux instructions du fabricant pour éviter tout mouvement pendant l'utilisation.
3. **Configuration** : Assemblez les composants de la presse comme spécifié dans le manuel du produit, en vous assurant que toutes les pièces sont bien serrées.

### Utilisation

1. **Préparation** : Rassemblez tous les matériaux et outils nécessaires avant de commencer le processus de rechargement.
2. **Chargement** : Suivez les instructions étape par étape dans le manuel du produit pour charger les cartouches à plomb.
3. **Fonctionnement** : Utilisez la presse avec des mouvements fluides et contrôlés. Évitez de forcer des composants.
4. **Nettoyage** : Après utilisation, nettoyez la presse conformément aux recommandations du fabricant pour maintenir son état.

## Instructions de Mise au Rebut

- Éliminez tous les composants de recharge non utilisés ou périmés conformément aux réglementations locales.
- Recyclez les matériaux d'emballage lorsque cela est possible.
- Ne jetez pas les matériaux dangereux dans les déchets ordinaires. Contactez les autorités locales de gestion des déchets pour connaître les méthodes d'élimination appropriées.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la Presse à Cartouches MEC Steelmaster, veuillez vous référer au site Web du fabricant ou au service client pour assistance. Assurezvous toujours de suivre les directives et réglementations de sécurité les plus récentes.

Merci de donner la priorité à la sécurité dans vos activités de recharge. Profitez de votre expérience avec la Presse à Cartouches MEC Steelmaster !

# 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)