

# MEC 8567N Presse à cartouches GRABBER - 8567N GRABBER presse à cartouches 20 GAUGE

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

Le 8567N Grabber vous offre une opération rapide et efficace avec une précision inégalée. Dix opérations différentes sont effectuées à six stations pour produire une cartouche finie à chaque tirage de la poignée. Le Grabber est équipé d'un alimentateur de amorces entièrement automatique, ainsi que d'un chargement en cycle automatique, et de notre exclusif crimpage en trois étapes. Le redimensionneur "Power Ring" garantit des cartouches de taille constante et précise pour un rendement optimal de l'arme, sans interrompre la séquence de rechargement. Il vous suffit d'insérer les bourres et les douilles, puis de retirer une cartouche chargée à chaque tirage de la poignée. Redimensionne les cartouches à base haute et basse. Disponible en calibres 12, 16, 20, 28 et .410, et comprend trois buses à poudre pour le calibre/boîtier particulier. Les ensembles de matrices ne sont pas disponibles pour convertir le 8567N Grabber à d'autres calibres. Kits de conversion optionnels pour le rechargement de cartouches de 3" (non disponibles en calibre .410), ou pour le plomb acier.



## Caractéristiques

- Nom: [8567N GRABBER presse à cartouches 20 GAUGE](#)
- Fabricant: [MEC RELOADING](#)
- Référence: 749010842
- N° fabr.: 8567N20
- Calibre: Calibre 20
- Poids du colis: 10.433kg
- Hauteur d'expédition: 584mm
- Largeur d'expédition: 254mm
- Longueur d'expédition: 432mm
- UPC: 098489029087

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour le MEC 8567N Grabber Shell Press](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de sécurité pour le MEC 8567N Grabber Shell Press

## Introduction

Merci d'avoir choisi le MEC 8567N Grabber Shell Press. Ce guide de sécurité a été élaboré pour vous aider à utiliser ce produit en toute sécurité. Il contient des informations importantes sur l'utilisation, l'installation, et l'élimination de votre presse à cartouches, conformément aux réglementations de sécurité des produits de l'UE.

## Directives générales de sécurité

- Lisez attentivement toutes les instructions avant d'utiliser le produit.
- Assurez-vous que tous les utilisateurs comprennent les risques associés à l'utilisation de la presse à cartouches.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Ne laissez jamais le produit sans surveillance lorsqu'il est en cours d'utilisation.
- Vérifiez régulièrement l'état de la presse et remplacez les pièces usées ou endommagées.
- Ne modifiez pas la presse de quelque manière que ce soit, car cela peut entraîner des risques de sécurité.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Portez toujours des lunettes de protection lors de l'utilisation de la presse pour éviter les blessures aux yeux.
- Utilisez des gants de protection pour éviter les coupures et les abrasions lors de la manipulation des douilles et des composants.
- Ne surchargez pas la presse au-delà des recommandations du fabricant.
- Ne tentez pas d'utiliser la presse pour des calibres pour lesquels elle n'est pas conçue.
- Assurez-vous que la zone de travail est propre et bien éclairée pour éviter les accidents.
- Ne consommez pas d'alcool ou de drogues avant ou pendant l'utilisation de la presse.

## Instructions d'installation et d'utilisation

### 1. Installation

- Placez la presse sur une surface stable et plane.
- Fixez la presse à l'aide de vis appropriées pour éviter tout mouvement pendant l'utilisation.
- Assurez-vous que tous les composants sont correctement assemblés avant de commencer à recharger.

### 2. Utilisation

- Insérez les bourres et les douilles dans les stations de la presse.
- Tirez la poignée pour commencer le processus de rechargement.
- Retirez la cartouche chargée à chaque tirage de la poignée.
- Ne forcez jamais la poignée; si vous rencontrez une résistance, vérifiez que tout est correctement aligné.
- Suivez les instructions spécifiques pour le redimensionnement des cartouches à base haute et basse.

## **Instructions d'élimination**

- Ne jetez pas ce produit dans les ordures ménagères.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des déchets électroniques et des matériaux dangereux.
- Contactez un centre de recyclage approprié pour vous débarrasser de la presse de manière responsable.

## **Informations de contact pour un soutien supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre MEC 8567N Grabber Shell Press, veuillez contacter le point de contact de l'UE approprié pour les questions de sécurité des produits. Des informations sur les rappels et les produits dangereux peuvent être trouvées sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

En suivant ces directives de sécurité, vous contribuerez à garantir une expérience d'utilisation sûre et efficace de votre MEC 8567N Grabber Shell Press. Merci de votre attention et restez en sécurité !

# 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)