

# APEX 10/EVOLUTION PRESS 11" HIGH SPEED CASE FEEDER - MARK 7

## RELOADING APEX 10 PRESS 11" HIGH SPEED CASE FEEDER LG

### RIFLE 110V

[Rechargement](#) > [Presses de Rechargement](#) > [Accessoires Presses de Rechargement](#)

"MARK 7 11" Alimentateur de Douilles Haute Vitesse Apex 10 Petite Pistolet Le nouvel Alimentateur de Douilles Haute Vitesse de 11" de Mark 7 est conçu pour gérer les vitesses exigeantes de nos unités Autodrive, mais fonctionne également très bien sur des presses progressives manuelles. L'Alimentateur de Douilles de 11" offre des performances de qualité commerciale et dispose de fonctionnalités innovantes pour rendre vos opérations de chargement fluides et faciles. Nous avons commencé par une construction entièrement en métal pour la robustesse et la durabilité et ajouté un moteur à courant continu à vitesse variable qui peut être ajusté précisément pour votre application spécifique. Un interrupteur de proximité avancé et fiable contrôle le flux de douilles vers la presse. Notre conception unique du bol dispose d'une trappe qui facilite le retrait des douilles ainsi qu'un entonnoir réglable pour gérer la plupart des calibres. L'Alimentateur de Douilles comprend également un adaptateur d'entonnoir à détachement rapide pour un retrait et une installation faciles. Deux versions sont disponibles : montage directement sur votre presse Apex10 ou montage universel qui s'attache à votre banc, juste là où vous en avez besoin. Construction entièrement en métal pour la robustesse et la durabilité Bol de 11" équipé d'une trappe pour un retrait facile des douilles Moteur à vitesse variable pouvant être ajusté à votre vitesse souhaitée Interrupteur automatique avancé de proximité on/off contrôle l'alimentation en douilles Adaptateur d'entonnoir à détachement rapide Bouton de retour pour résoudre facilement les problèmes d'alimentation Pôle disponible pour Apex 10/Evolution ou Pôle Universel pour s'adapter à la plupart des modèles concurrents Disponible avec plaques de petit ou grand pistolet, ou de petit ou grand fusil.



#### Caractéristiques

- Nom: [MARK 7 RELOADING APEX 10 PRESS 11" HIGH SPEED CASE FEEDER LG RIFLE 110V](#)
- Fabricant: [MARK 7 RELOADING](#)
- Référence: 100047116
- N° fabr.: 101-1073-01-04-
- Poids du colis: 7.484kg
- UPC: 011516107343

#### Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour l'Alimentateur de Douilles Haute Vitesse Apex 10/Mark 7](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour l'Alimentateur de Douilles Haute Vitesse Apex 10/Mark 7

## Introduction

Félicitations pour votre achat de l'Alimentateur de Douilles Haute Vitesse Apex 10/Mark 7. Ce produit est conçu pour rendre votre expérience de recharge plus efficace et fluide. Cependant, il est essentiel de suivre certaines directives de sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace de l'appareil. Ce guide vous fournira des instructions claires et des conseils pratiques pour utiliser ce produit en toute sécurité.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous de lire et de comprendre toutes les instructions avant d'utiliser l'appareil.
- Ne laissez pas l'appareil sans surveillance pendant son utilisation.
- Gardez l'appareil hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Ne modifiez pas l'appareil de manière à compromettre sa sécurité.
- Vérifiez régulièrement l'état de l'appareil pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Utilisez uniquement des pièces de rechange et des accessoires recommandés par le fabricant.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Électrocution:** Ne pas utiliser l'appareil avec un cordon d'alimentation endommagé. Assurezvous que la prise électrique est correctement installée et mise à la terre.
- Risques mécaniques:** Évitez de porter des vêtements amples ou des bijoux pendant l'utilisation, car ils peuvent se prendre dans les pièces mobiles.
- Chauffage:** Ne touchez pas les pièces métalliques de l'appareil pendant ou immédiatement après son utilisation, car elles peuvent être chaudes.
- Risque de chute:** Assurezvous que l'appareil est installé sur une surface stable et plane pour éviter tout basculement.
- Matériaux dangereux:** Ne jamais utiliser l'appareil avec des douilles ou des matériaux qui ne sont pas spécifiquement conçus pour cet usage.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### Installation

- Choisir un Emplacement:** Sélectionnez un endroit stable et bien éclairé pour installer l'Alimentateur de Douilles.
- Montage:**
  - Si vous utilisez le montage direct sur la presse Apex 10, suivez les instructions de montage fournies avec votre presse.
  - Pour le montage universel, fixez l'appareil à votre banc de travail à l'aide des vis fournies.
- Raccordement Électrique:**
  - Branchez le cordon d'alimentation dans une prise électrique appropriée (110V).
  - Assurezvous que le cordon n'est pas endommagé et qu'il est correctement connecté.

### Utilisation

- Chargement des Douilles:** Ouvrez la trappe du bol pour charger les douilles. Assurezvous que le bol est rempli correctement.
- Réglage de la Vitesse:** Ajustez le moteur à courant continu à vitesse variable selon vos besoins.
- Démarrage de l'Appareil:** Activez l'interrupteur de proximité avancé pour commencer le flux de douilles vers la presse.
- Surveillance:** Gardez un œil sur le fonctionnement de l'appareil pendant son utilisation. Si vous rencontrez des problèmes, utilisez le bouton de retour pour résoudre les problèmes d'alimentation.
- Arrêt de l'Appareil:** Lorsque vous avez terminé, éteignez l'appareil et débranchezle de la prise électrique.

## **Instructions d'Élimination**

- Ne jetez pas l'appareil avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales sur l'élimination des appareils électriques et électroniques.
- Si l'appareil est endommagé ou hors d'usage, contactez un centre de recyclage agréé pour une élimination appropriée.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez contacter le fabricant ou consulter le site web de l'entreprise pour des informations supplémentaires.

## **Conclusion**

En suivant ces directives de sécurité, vous pouvez profiter pleinement de votre Alimentateur de Douilles Haute Vitesse Apex 10/Mark 7 tout en minimisant les risques. Assurez-vous de respecter toutes les consignes de sécurité et de rester informé des mises à jour concernant les rappels de produits et les alertes de sécurité. 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)