

# DIGITAL POWDERCHECK SENSOR - MARK 7 RELOADING DIGITAL POWDERCHECK SENSOR FOR APEX 10/EVOLUTION PRESSES

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

Capteurs numériques pour les Autodrives Mark 7 La possibilité d'utiliser une variété de capteurs distingue le système Mark 7 de la concurrence. Les munitions DOIVENT être sûres et fiables, que tu sois un tireur débutant ou un compétiteur de haut niveau. Les presses progressives et automatisées représentent également un investissement important, il est donc judicieux de les protéger, ainsi que tes armes à feu et toi-même, avec nos capteurs éprouvés. Que ce soit pour garantir que l'amorce usagée est retirée, vérifier qu'il y a une charge de poudre correcte (ou pas de charge), s'assurer qu'une balle est présente et correctement positionnée, ou que tu es à court d'amorces ; nous avons le capteur qu'il te faut. Tous les capteurs Mark 7 sont entièrement intégrés à notre boîte de contrôle informatique ; il te suffit de les fixer, de les brancher et d'ajouter le capteur avec ta tablette Mark 7. Tous les capteurs peuvent être activés et désactivés via la tablette en fonction de tes besoins en rechargement. Arrête automatiquement la machine si un niveau de poudre incorrect est détecté à l'intérieur de la douille.



## Caractéristiques

- Nom: [MARK 7 RELOADING DIGITAL POWDERCHECK SENSOR FOR APEX 10/EVOLUTION PRESSES](#)
- Fabricant: [MARK 7 RELOADING](#)
- Référence: 100047131
- N° fabr.: 101-1038
- Poids du colis: 0.363kg
- Hauteur d'expédition: 38mm
- Largeur d'expédition: 165mm
- Longueur d'expédition: 178mm
- UPC: 011516103802

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Capteur DIGITAL POWDERCHECK MARK 7](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Capteur DIGITAL POWDERCHECK MARK 7

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Capteur DIGITAL POWDERCHECK MARK 7 pour votre presse de recharge APEX 10 ou EVOLUTION. Ce guide de sécurité est conçu pour vous aider à utiliser ce produit de manière sécurisée et efficace. Veuillez lire attentivement ces instructions avant d'utiliser le capteur.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le capteur est installé correctement avant de l'utiliser.
- Ne jamais ignorer les alertes de sécurité fournies par le capteur.
- Gardez le capteur hors de portée des enfants.
- Utilisez le capteur uniquement pour l'usage prévu, tel que décrit dans ce guide.
- Vérifiez régulièrement l'état du capteur pour détecter tout dommage ou usure.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Vérifiez les connexions** : Avant chaque utilisation, assurezvous que toutes les connexions sont sécurisées et en bon état.
- Surveillez les niveaux de poudre** : Le capteur arrête automatiquement la machine en cas de détection d'un niveau de poudre incorrect. Ne tentez pas de contourner cette fonction.
- Évitez les obstructions** : Assurezvous que rien n'entrave le fonctionnement du capteur ou de la presse.
- Utilisez des munitions appropriées** : Ne rechargez que des munitions qui sont compatibles avec votre presse et le capteur.
- Protégezvous** : Portez des lunettes de sécurité et des gants lors de l'utilisation de votre presse de recharge.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation du Capteur

- Fixez le capteur à votre presse de recharge en suivant les instructions spécifiques fournies dans le manuel de votre presse.
- Branchez le capteur à la boîte de contrôle informatique.
- Assurezvous que le capteur est correctement intégré avec votre tablette Mark 7.

### 2. Activation et Désactivation

- Utilisez votre tablette Mark 7 pour activer ou désactiver le capteur selon vos besoins en recharge.
- Vérifiez régulièrement les paramètres d'activation pour vous assurer qu'ils sont adaptés à votre utilisation.

### 3. Utilisation du Capteur

- Avant de commencer le recharge, vérifiez que le capteur fonctionne correctement.
- Surveillez les alertes du capteur pendant le processus de recharge pour garantir la sécurité.

## Instructions d'Élimination

- Disposez du capteur conformément aux réglementations locales sur les déchets électroniques.
- Ne jetez pas le capteur avec les ordures ménagères.
- Consultez les points de collecte ou les programmes de recyclage pour les équipements électroniques dans votre région.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité ou l'utilisation de votre capteur DIGITAL POWDERCHECK MARK 7, veuillez consulter le site web de MARK 7 RELOADING pour des informations supplémentaires et des mises à jour.

En suivant ces directives de sécurité, vous contribuerez à garantir une expérience de recharge sûre et efficace. Merci d'utiliser le Capteur DIGITAL POWDERCHECK MARK 7.

# 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)