

MECHANICAL POWDER MEASURE - MARK 7 RELOADING RIFLE UNIVERSAL POWDER MEASURE

[Rechargement](#) > [Dosage de Poudre](#) > [Doseuses & Mesurettes de Poudre](#)

La nouvelle mesure de poudre mécanique montée sur presse Mark 7, vous offrira toute la performance et la qualité que vous connaissez des produits Mark 7 Reloading. Pour 2021, Mark 7 est fier de vous présenter notre nouvelle mesure de poudre mécanique montée sur presse. En utilisant une mesure de poudre montée sur presse, il n'est pas nécessaire d'avoir une mesure de poudre séparée fixée à votre banc, ce qui vous fait gagner de l'espace et du temps. La mesure de poudre peut être montée sur une grande variété de presses, des presses à un seul étage aux presses à tourelle, en passant par les presses progressives et tout ce qui se trouve entre les deux. Une ingénierie supérieure signifie que notre mesure de poudre est entièrement chargée de fonctionnalités. Précision dans une marge de plus ou moins un dixième de grain ($\pm 0,1$ gr). Capacité de la trémie à poudre de 5 000 grains, avec un écran à poudre intégré pour aider à garder les débris indésirables à l'écart. Baffle à poudre pour garantir des doses de poudre constantes et répétables. Fonctionnement activé par le boîtier, avec conformité intégrée pour fonctionner avec des longueurs de boîtier variables. Aucun ajustement n'est requis. Le barillet rotatif est construit avec des roulements à billes à gorge profonde et des douilles en bronze imprégnées d'huile sur toutes les surfaces glissantes pour assurer un fonctionnement fluide et une durée de vie prolongée. Tous les composants internes en acier inoxydable pour des années d'utilisation sans souci avec une usure minimale. Démontage simple pour le nettoyage et la conversion de pistolet à carabine et de carabine à pistolet. Écran à poudre intégré Capacité de la trémie à poudre de 5 000 grains Baffle à poudre Barillet rotatif construit avec des roulements à billes à gorge profonde Tous les composants internes en acier inoxydable Douilles en bronze imprégnées d'huile.



Caractéristiques

- Nom: [MARK 7 RELOADING RIFLE UNIVERSAL POWDER MEASURE](#)
- Fabricant: [MARK 7 RELOADING](#)
- Référence: 100047126
- N° fabr.: 101-1190-02
- Poids du colis: 2.159kg
- Hauteur d'expédition: 114mm
- Largeur d'expédition: 165mm
- Longueur d'expédition: 381mm
- UPC: 011516119025

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour la Mesure de Poudre Mécanique Mark 7](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour la Mesure de Poudre Mécanique Mark 7

Introduction

Merci d'avoir choisi la Mesure de Poudre Mécanique Mark 7. Ce guide a été élaboré pour vous fournir des informations essentielles sur la sécurité, l'installation et l'utilisation de votre produit. Veuillez lire attentivement ce guide avant d'utiliser la mesure de poudre pour assurer une utilisation sécuritaire et efficace.

Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que la mesure de poudre est utilisée dans un environnement propre et sec.
- Évitez de manipuler la mesure de poudre avec des mains humides ou sales.
- Ne laissez pas la mesure de poudre sans surveillance lorsqu'elle est en cours d'utilisation.
- Gardez tous les matériaux de rechargement, y compris la poudre, hors de portée des enfants et des animaux.
- Vérifiez régulièrement l'état de la mesure de poudre pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne surchargez pas la trémie à poudre. Respectez la capacité maximale de 5 000 grains.
- Assurez-vous que le baffle à poudre est correctement installé pour garantir des doses constantes.
- Ne tentez pas de démonter la mesure de poudre pendant son fonctionnement.
- Utilisez uniquement des accessoires et des pièces de rechange recommandés par le fabricant.
- Si vous remarquez des anomalies dans le fonctionnement, cessez immédiatement l'utilisation et consultez le guide de dépannage.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

Installation

1. **Choisissez une presse compatible** : Assurez-vous que votre presse est adaptée à la mesure de poudre Mark 7.
2. **Fixez la mesure** : Montez la mesure de poudre sur la presse en suivant les instructions spécifiques fournies avec votre presse.
3. **Connectez le système** : Assurez-vous que tous les éléments sont correctement connectés et sécurisés avant de commencer à utiliser la mesure.

Utilisation

- **Calibration** : Avant la première utilisation, calibrez votre mesure de poudre pour assurer la précision.
- **Remplissage de la trémie** : Remplissez la trémie à poudre avec la poudre appropriée, sans dépasser la capacité maximale.
- **Activation** : Utilisez le boîtier pour activer la mesure. Suivez les instructions pour les longueurs de boîtier variables.
- **Contrôle de la dose** : Vérifiez régulièrement les doses de poudre pour vous assurer qu'elles restent dans la marge de précision de $\pm 0,1$ gr.

Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas la mesure de poudre dans les ordures ménagères.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des produits électroniques et des matériaux dangereux.
- Si vous devez vous débarrasser de la mesure de poudre, contactez un centre de recyclage local pour obtenir des conseils sur l'élimination appropriée.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité ou l'utilisation de votre mesure de poudre, veuillez consulter le site Web du fabricant ou contacter le service client.

Merci de respecter ces directives pour assurer votre sécurité et celle des autres lors de l'utilisation de la Mesure de Poudre Mécanique 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