

APEX 10 PROGRESSIVE PRESS - MARK 7 RELOADING 6.5

CREEDMOOR PROGRESSIVE PRESS

[Rechargement](#) > [Presses de Rechargement](#) > [Presses Automatiques Progressives](#)

Une tête d'outil massive et robuste à 10 stations en fonte qui vous permet d'avoir tout : Station 1 : Alimentation des cartouches Station 2 : Mise en forme et décalage Station 3 : Swage/Ébarbage Station 4 : Enfoncement d'amorce avec maintien Station 5 : Évasement de la cartouche/expansion du col Station 6 : Distribution de poudre Station 7 : Vérification de la poudre Station 8 : Déposeur de projectiles Station 9 : Enfoncement Station 10 : Sertissage Ce qui précède n'est qu'une configuration possible. La tête d'outil à 10 stations offre une grande variété d'options pour tous vos besoins en rechargement et en traitement de cartouches. Équipé en standard de : Nouvel alimentateur de cartouches à grande vitesse de 11" Lyman avec die de maintien en acier inoxydable Pro inclus Mesure de poudre mécanique Amorcage standard avec le tout nouveau système de livraison de disque Shuttle - Conversion petite/grande amorce incluse Support à double tige pour la tête d'outil offrant plus de stabilité Équipé en standard de : Nouvel alimentateur de cartouches à grande vitesse de 11" Lyman avec die de maintien en acier inoxydable Pro inclus Mesure de poudre mécanique Amorcage standard avec le tout nouveau système de livraison de disque Shuttle - Conversion petite/grande amorce incluse Support à double tige pour la tête d'outil offrant plus de stabilité Caractéristiques clés : Améliorable avec les Autodrive et capteurs Mark 7 Poignée ergonomique ambidextre et lisse Entièrement pris en charge - communauté Mark 7 et aide technique inclus Prend en charge le traitement et le chargement en un seul passage Fonctionne avec de laiton neuf et tiré Aluminium et acier usinés CNC de précision Machine de chargement manuelle à 10 stations Améliorabilité : L'Apex10 peut facilement être amélioré avec les options suivantes à tout moment : Autodrive Primer Express – Système d'amorçage oscillant électronique Mesure de poudre numérique (uniquement avec Autodrive) Capteurs numériques (uniquement avec Autodrive) Kits de conversion de calibre de machine comprenant tout ce qui est nécessaire pour convertir la presse d'un calibre à un autre Kit de coupe pour le traitement des carabines VEUILLEZ NOTER : Le die de maintien est inclus, mais des dies supplémentaires et un alimentateur de projectiles ne sont pas inclus avec l'Apex10 et doivent être achetés séparément.



Caractéristiques

- Nom: [MARK 7 RELOADING 6.5 CREEDMOOR PROGRESSIVE PRESS](#)
- Fabricant: [MARK 7 RELOADING](#)
- Référence: 100047112
- N° fabr.: 101-1260-13-01
- Cartouche: 6.5 Creedmoor
- Poids du colis: 32.659kg
- Hauteur d'expédition: 521mm
- Largeur d'expédition: 400mm
- Longueur d'expédition: 667mm
- UPC: 011516160133

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour l'APEX 10 PROGRESSIVE PRESS MARK 7](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour l'APEX 10 PROGRESSIVE PRESS MARK 7

Introduction

Bienvenue dans le guide de sécurité de l'APEX 10 PROGRESSIVE PRESS MARK 7. Ce document fournit des instructions essentielles pour garantir une utilisation sûre de votre presse de rechargement. Veuillez lire attentivement ce guide avant d'utiliser le produit.

Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous de toujours utiliser l'APEX 10 dans un environnement propre et bien éclairé.
- Ne laissez jamais l'appareil sans surveillance pendant son utilisation.
- Gardez l'appareil hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Utilisez toujours des équipements de protection individuelle appropriés, comme des lunettes de sécurité et des gants.
- Vérifiez régulièrement l'état de votre presse pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Risques mécaniques** : Ne placez pas vos mains ou vos vêtements près des pièces mobiles pendant le fonctionnement.
- **Électrocution** : Assurez-vous que tous les branchements électriques sont conformes aux normes de sécurité. Ne pas utiliser l'appareil avec des câbles endommagés.
- **Produits chimiques** : Utilisez uniquement des poudres et des amorces recommandées pour éviter les réactions indésirables.
- **Surchauffe** : Ne surchargez pas la presse en utilisant des matériaux non recommandés, ce qui pourrait provoquer une surchauffe.
- **Dangers liés au bruit** : Portez des protections auditives si vous utilisez l'appareil pendant de longues périodes.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation :

- Placez la presse sur une surface stable et plane.
- Fixez solidement la presse à la table de travail pour éviter tout mouvement pendant l'utilisation.
- Assurez-vous que tous les composants sont correctement assemblés selon le manuel d'utilisation.

2. Utilisation :

- Chargez les cartouches en respectant les instructions spécifiques pour chaque station.
- Ne pas dépasser les limites de capacité de la presse.
- Vérifiez le bon fonctionnement de chaque station avant de commencer le rechargement.
- Après chaque utilisation, nettoyez la presse pour éviter l'accumulation de résidus.

Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas l'appareil avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales pour l'élimination des équipements électroniques.
- Déposez les matériaux usagés, comme les cartouches et les poudres, dans des points de collecte appropriés.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre presse APEX 10, veuillez consulter le site web du fabricant ou contacter le service client.

Conclusion

En suivant ces directives de sécurité, vous contribuerez à garantir une expérience d'utilisation sûre et efficace de votre APEX 10 PROGRESSIVE PRESS MARK 7. Prenez le temps de vous familiariser avec chaque aspect de cette presse pour maximiser votre sécurité et votre plaisir d'utilisation.

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