

REMINGTON 700 GEN 4 X-RAY CHASSIS - KINETIC RESEARCH GROUP

REMINGTON 700 LA X-RAY CHASSIS LAKO GREEN

[Pièces carabine](#) > [Pièces Crosse](#) > [Crosses Carabine](#)

Châssis X-Ray (Génération 4) Une valeur sans précédent... C'est ce que le châssis X-Ray vous offre. Lorsque vous prenez le X-Ray, il se sentira agréable et léger par rapport à d'autres châssis. Vous aurez une ergonomie presque identique à celle du Whiskey-3 avec juste un peu plus de temps pour ajuster les différents aspects comme la longueur de tir. De plus, vous bénéficierez de tous les avantages standards d'un châssis, comme l'utilisation de chargeurs AICS, une variété de points de montage pour les sangles, des arrêts de barrière, etc., et un lit en aluminium pour l'action, sans avoir à vendre un rein pour payer le prix d'entrée. Pour réaliser l'intention de conception du Kinetic Research Group, nous avons conservé les caractéristiques que tout le monde veut et a besoin et éliminé celles qui n'étaient pas nécessaires. Ensuite, ils ont utilisé des processus de fabrication efficaces pour maintenir les coûts de production bas et, par conséquent, garder le prix pour le tireur bas. Le résultat final est un châssis hybride en aluminium et en polymère que nous pensons que vous allez adorer. Kinetic Research Group est fier de présenter le châssis X-Ray, résultat d'années de conception minutieuse, de réflexion, de perfectionnement et de travail acharné. Le changement est un nouveau dos en une seule pièce, qui est livré de série avec un ajustement de hauteur de buttpad sans outil et un ajustement de cant, ainsi qu'une vis à main pour la joue ambidextre. Tous les châssis KRG acceptent les chargeurs AICS sans rien de plus à ajouter, le chargeur n'est pas inclus. Note : Les actions avec supports de gâchette ne fonctionneront pas sans modifications du châssis, du support ou des deux.

NO IMAGE
AVAILABLE

Caractéristiques

- Nom: [KINETIC RESEARCH GROUP REMINGTON 700 LA X-RAY CHASSIS LAKO GREEN](#)
- Fabricant: [KINETIC RESEARCH GROUP](#)
- Référence: 100054266
- N° fabr.: XRY-R7L-GRN
- Couleur: Sako Green
- Modèle: 700
- Poids: 3 lbs
- Style: Chassis
- Type d'arme: Remington
- Type de Mécanisme: Long

Détails de l'article

Fabriqué au USA
US export classification: 0A501.y.1

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Châssis XRay REMINGTON 700 GEN 4](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Châssis XRay REMINGTON 700 GEN 4

Introduction

Félicitations pour votre achat du châssis XRay REMINGTON 700 GEN 4. Ce guide de sécurité est conçu pour vous aider à utiliser ce produit en toute sécurité et à en tirer le meilleur parti. Veuillez lire attentivement ces instructions avant d'utiliser le châssis.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le châssis est utilisé conformément aux instructions fournies.
- Vérifiez régulièrement l'état du châssis pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne modifiez pas le châssis sans l'approbation du fabricant.
- Gardez le châssis hors de portée des enfants.
- Utilisez toujours des équipements de sécurité appropriés lors de l'utilisation d'armes à feu.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Installation** : Suivez les instructions d'installation fournies pour assurer une fixation correcte.
- **Ajustements** : Effectuez tous les ajustements nécessaires (comme la longueur de tir et le cant) avant d'utiliser le châssis.
- **Chargeurs** : Utilisez uniquement des chargeurs AICS compatibles. Assurez-vous qu'ils sont en bon état avant utilisation.
- **Support de Gâchette** : Les actions avec supports de gâchette peuvent nécessiter des modifications. Vérifiez la compatibilité avant d'utiliser le châssis.
- **Surveillance** : Ne laissez jamais le châssis sans surveillance lorsqu'il est utilisé avec une arme à feu.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. **Déballage** : Retirez le châssis de son emballage avec précaution.
2. **Inspection** : Examinez le châssis pour détecter tout dommage ou pièce manquante.
3. **Installation** :
 - Fixez le châssis à l'action de votre Remington 700 en suivant les instructions spécifiques fournies.
 - Assurez-vous que toutes les vis sont bien serrées.
4. **Ajustements** :
 - Ajustez la hauteur du buttpad sans outil selon vos préférences.
 - Réglez le cant à l'aide de la vis à main pour la joue ambidextre.
5. **Vérification Finale** : Avant utilisation, vérifiez que tout est correctement installé et ajusté.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le châssis dans des décharges non autorisées.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des produits en aluminium et en polymère.
- Si le châssis est endommagé au-delà de l'utilisation, envisagez de le retourner au fabricant pour un recyclage approprié.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre châssis XRay, veuillez consulter le site web du fabricant ou contacter leur service client. Assurez-vous d'avoir le numéro de modèle et les détails d'achat à portée de main pour une assistance rapide.

Ce guide de sécurité est destiné à vous aider à utiliser votre châssis XRay de manière sûre et efficace. En suivant ces instructions, vous contribuerez à garantir votre sécurité et celle des autres lors de l'utilisation de votre produit.

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