

# MODERN PRECISION SHORT ACTION CHASSIS - CHRISTENSEN ARMS

## MODERN PRECISION SA CHASSIS W/14" HANDGUARD TUNGSTEN

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

La bonne fondation est essentielle. Le châssis Modern Precision Rifle de Christensen Arms est le même système ultra-léger et réglable que celui trouvé sur le Modern Precision Rifle, maintenant proposé en tant que composant individuel. Né de leur obsession pour la fibre de carbone et fabriqué à la main aux États-Unis, cette plateforme offre une forme et une fonctionnalité sans effort, le tout pesant moins de trois livres et demi. Actuellement disponible pour les récepteurs à action courte de type Remington® 700. Ce châssis est usiné à partir d'aluminium 7075 en bille. Ce châssis à action courte comprend également un garde-main en carbone FFT de 14 ou 17 pouces avec M-Lok, un rehausseur de joue en fibre de carbone FFT, et une longueur de tir réglable.



### Caractéristiques

- Nom: [CHRISTENSEN ARMS MODERN PRECISION SA CHASSIS W/14" HANDGUARD TUNGSTEN](#)
- Fabricant: [CHRISTENSEN ARMS](#)
- Référence: 430102920
- N° fabr.: 8100000121
- Couleur: Tungsten
- Matériau: Aluminum
- Modèle: 700
- Poids: 3.3 lbs
- Style: Réglable
- Type d'arme: Remington
- Poids du colis: 1.814kg
- Hauteur d'expédition: 1,021mm
- Largeur d'expédition: 102mm
- Longueur d'expédition: 254mm
- UPC: 696528094685

### 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 Modern Precision de Christensen Arms](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Châssis Modern Precision de Christensen Arms

## Introduction

Merci d'avoir choisi le châssis Modern Precision de Christensen Arms. Ce produit est conçu pour offrir une performance optimale tout en garantissant votre sécurité. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité avant d'utiliser le châssis.

## Directives de Sécurité Générales

- 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 laissez pas le châssis à la portée des enfants ou des personnes non qualifiées.
- Évitez d'utiliser le châssis dans des conditions dangereuses, comme des environnements humides ou extrêmes.
- En cas de doute sur l'utilisation du produit, consultez un professionnel.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Manipulation:** Toujours manipuler le châssis avec précaution. Évitez les mouvements brusques qui pourraient entraîner des accidents.
- **Montage:** Suivez les instructions de montage étape par étape pour éviter toute installation incorrecte.
- **Vérification:** Avant chaque utilisation, vérifiez que toutes les pièces sont correctement fixées et en bon état.
- **Utilisation:** Ne dépassez pas les spécifications de poids et de charge recommandées pour le châssis.
- **Transport:** Lorsque vous transportez le châssis, assurez-vous qu'il est bien protégé pour éviter les dommages.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation:

- Assurez-vous d'avoir tous les outils nécessaires à portée de main.
- Lisez attentivement le manuel d'instructions avant de commencer l'installation.

### 2. Installation:

- Fixez le châssis à votre récepteur Remington® 700 en suivant les étapes ci-dessous:
  - Dévissez les vis de fixation du récepteur.
  - Placez le châssis sur le récepteur, en vous assurant qu'il est bien aligné.
  - Revisez les vis de fixation pour sécuriser le châssis.
- Installez le gardemain en carbone FFT de 14 ou 17 pouces en suivant les instructions fournies.

### 3. Ajustement:

- Ajustez la longueur de tir selon vos préférences.
- Installez le rehausseur de joue en fibre de carbone FFT pour un confort optimal.

### 4. Utilisation:

- Une fois installé, effectuez un test de fonctionnement pour vous assurer que tout est en ordre.
- Utilisez le châssis uniquement pour les activités pour lesquelles il est conçu.

## Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le châssis avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales pour l'élimination appropriée des matériaux en aluminium et en fibre de carbone.
- Si possible, recyclez les composants du châssis pour réduire l'impact environnemental.

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

Pour toute question relative à la sécurité ou à l'utilisation de votre châssis, veuillez contacter le fabricant ou consulter le site web associé pour plus d'informations. Assurez-vous de signaler tout produit défectueux ou dangereux aux autorités compétentes.

Merci de respecter ces instructions pour garantir votre sécurité et celle des autres lors de l'utilisation du châssis Modern Precision de Christensen Arms.

# 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)