

Châssis MDT XRS pour HOWA 1500 LA RH - Châssis MDT XRS pour HOWA 1500 LA - droitier - noir

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

Le système de châssis MDT XRS est conçu pour les tireurs à la recherche de la sensation traditionnelle d'une crosse de fusil, tout en bénéficiant des avantages de pointe d'un châssis de précision moderne. Alliant ergonomie classique et fonctionnalité avancée, le XRS est la crosse ultime pour la chasse, le tir sur cible ou la compétition.

1. **Noyau Précisément Conçu :** Fabriqué à partir d'un noyau en aluminium 6061 de qualité aéronautique usiné CNC sur toute sa longueur, le XRS maximise la force et la rigidité pour une précision améliorée.
2. **Panneaux en Polyuréthane Durable :** Des panneaux en polyuréthane texturé et de haute résistance offrent une isolation contre les éléments, garantissant un fonctionnement confortable dans n'importe quel environnement.
3. **Ergonomie Ajustable :** Avec une longueur de crosse ajustable (de 13,25" à 15+") et une joue réglable rapidement, le XRS permet un ajustement personnalisé adapté à votre lunette et à votre style de tir.
4. **Poignées Interchangeables :** Comprend à la fois une poignée inclinée et une poignée verticale, permettant aux tireurs d'atteindre facilement un placement idéal des mains et une pression sur la détente.
5. **Avant de Prise Accessoires :** Un avant de 12" généreux avec des fentes M-LOK intégrées prend en charge l'ajout de rails ARCA ou Picatinny, de bipieds et d'autres accessoires, rendant le châssis très polyvalent. Compatibilité avec les chargeurs AICS Acceptent les chargeurs de type AICS standard avec un verrou ambidextre pour un fonctionnement facile.
6. **Performance Personnalisable :** Configurez votre XRS avec des accessoires MDT optionnels, tels que l'avant fermé, le poids d'avant et le poids d'espacement de crosse, pour s'adapter à n'importe quelle discipline ou scénario de tir.

NO IMAGE
AVAILABLE

Pesant seulement 1,7 kg (selon l'inlet), le système de châssis MDT XRS est la mise à niveau idéale pour les fusils d'usine ou la base pour des constructions personnalisées. Avec sa fusion d'ergonomie traditionnelle de crosse de fusil et de caractéristiques de précision modernes, le XRS offre des performances inégalées pour la chasse, le tir récréatif ou la scène de compétition. Découvrez l'ultime en adaptabilité, durabilité et précision avec le système de châssis MDT XRS.

Caractéristiques

- Nom: [Châssis MDT XRS pour HOWA 1500 LA - droitier - noir](#)
- Fabricant: [MDT](#)
- Référence: EU2013708
- N° fabr.: 114034-BLK
- Couleur: Noir
- Matériau: 6061 Aluminum
- Modèle: 1500
- Style: Chassis
- Type d'arme: Howa
- Poids du colis: 2.35kg

- Hauteur d'expédition: 70mm
- Largeur d'expédition: 184mm
- Longueur d'expédition: 908mm
- UPC: 682131925119

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité du Système de Châssis MDT XRS](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité du Système de Châssis MDT XRS

Introduction

Le système de châssis MDT XRS est conçu pour offrir une expérience de tir optimale tout en garantissant la sécurité de l'utilisateur. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles, des précautions spécifiques à prendre lors de l'utilisation du produit, ainsi que des conseils pour l'installation et l'élimination du châssis.

Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le produit est utilisé conformément aux instructions du fabricant.
- Vérifiez régulièrement l'état de votre châssis pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne modifiez pas le châssis sans l'approbation du fabricant, car cela pourrait compromettre la sécurité.
- Gardez le châssis hors de portée des enfants et des personnes non qualifiées.
- En cas de doute sur l'utilisation ou la sécurité du produit, consultez un professionnel qualifié.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

○ Manipulation du Châssis :

- Ne touchez pas les parties mobiles lorsque le châssis est en cours d'utilisation.
- Assurezvous que le châssis est complètement monté et sécurisé avant de l'utiliser.

○ Utilisation de la Crosse :

- Réglez la longueur de la crosse et la joue avant de tirer pour assurer un confort optimal.
- Utilisez uniquement des chargeurs de type AICS compatibles pour éviter des problèmes de sécurité.

○ Conditions Météorologiques :

- Évitez d'utiliser le châssis dans des conditions extrêmes qui pourraient affecter sa performance.
- Nettoyez et séchez le châssis après utilisation dans des environnements humides pour prévenir la corrosion.

○ Transport et Stockage :

- Transportez le châssis dans un étui approprié pour éviter les dommages.
- Rangez le châssis dans un endroit sec et sécurisé, loin des enfants.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

○ Installation :

1. Retirez toutes les pièces du châssis de l'emballage.
2. Consultez le manuel d'installation fourni pour assembler correctement le châssis.
3. Assurezvous que toutes les vis et fixations sont bien serrées avant l'utilisation.

○ Utilisation :

1. Ajustez la longueur de la crosse pour un confort optimal, entre 13,25" et 15+".
2. Réglez la joue rapidement selon votre style de tir.

3. Installez les poignées interchangeables (incliné ou vertical) selon vos préférences.
4. Utilisez les fentes MLOK pour ajouter des accessoires selon vos besoins.

Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le châssis dans les ordures ménagères.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des produits en aluminium et des pièces en polyuréthane.
- Contactez un centre de recyclage local pour des conseils sur la manière de disposer correctement du châssis.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question concernant la sécurité ou l'utilisation du système de châssis MDT XRS, veuillez consulter le site web du fabricant ou contacter un représentant de service à la clientèle.

En suivant ces directives de sécurité, vous contribuerez à garantir une expérience d'utilisation sûre et agréable avec le système de châssis MDT XRS.

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