

KAC BIPOD

Developed to meet the requirements of the US Army CSASS program, the KAC Precision Bipod is a precision machined, highly adaptive design that offers shooters unprecedented adjustability and control. The KAC Precision Bipod attaches easily and securely to any Mil Std 1913 Picatinny rail surface via a simple push button and locking lug arrangement, and incorporates locking legs that can be independently positioned from 90 to 270 degrees. Additional features include adjustable leg height from 6.875 to 9.25 inches, removable feet (Atlas foot compatible), adjustable cant, adjustable yaw, and adjustable cant/yaw tension control. Intelligently designed and superbly executed, the KAC Precision Bipod packs a lot of performance into a compact, robust package. QD Bipod Features: Push Button Attachment/Detachment 5 Position Independent Leg Height Adjustment, From 6.875" to 9.25" 6 Position Independent Leg Angle Adjustment, From 90 to 270 Degrees Adjustable Cant and Cant Tension, Approx. 45 Degrees Adjustable Yaw and Yaw Tension, Approx. 40 Degrees Removable Feet (Rubber Feet Included), Atlas Foot Compatible Lightweight Aluminum Construction Please note the bipod no longer comes with the drag knob.



Attributes

- Name: KAC BIPOD
- Manufacturer: KNIGHTS ARMAMENT
- Product no.: 100023381
- Mfr. No.: 31693
- Attachment: Picatinny
- Color: Black
- Folding: Yes
- Height: 6.8 to 9.25
- Style: Bipod
- Delivery weight: 0.454kg
- Shipping height: 84mm
- Shipping width: 221mm
- Shipping length: 86mm
- UPC: 819064015123

Item details

Made in USA

Table of Contents

- [Startpage](#)
- [Deutsch: Sicherheitshinweise für das KAC BIPOD KNIGHTS ARMAMENT KAC BIPOD](#)
- [English: KAC Precision Bipod Safety Instructions](#)
- [Español: Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto para el KAC BIPOD](#)
- [Français: Guide de Sécurité pour le KAC BIPOD KNIGHTS ARMAMENT](#)
- [Italiano: Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il KAC BIPOD KNIGHTS ARMAMENT](#)
- [Polski: Instrukcja Bezpieczeństwa dla KAC BIPOD KNIGHTS ARMAMENT](#)
- [Svenska: Säkerhetsinstruktioner för KAC BIPOD KNIGHTS ARMAMENT KAC BIPOD](#)
- [Český: Návod pro bezpečné používání KAC BIPOD KNIGHTS ARMAMENT](#)

Sicherheitshinweise für das KAC BIPOD KNIGHTS ARMAMENT KAC BIPOD

Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des KAC Precision Bipod! Dieses Produkt wurde entwickelt, um den Anforderungen des US Army CSASSProgramms gerecht zu werden. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um eine sichere und effektive Verwendung des Produkts zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass das Produkt vor der Benutzung auf Beschädigungen oder Mängel überprüft wird.
- Verwenden Sie das Bipod nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie das Bipod außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Achten Sie darauf, dass das Bipod nicht in der Nähe von Wärmequellen oder offenen Flammen gelagert wird.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn es beschädigt ist oder nicht ordnungsgemäß funktioniert.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Vergewissern Sie sich, dass das Bipod sicher an der PicatinnySchiene befestigt ist, bevor Sie es verwenden.
- Positionieren Sie die Beine des Bipod so, dass sie stabil stehen und nicht umkippen können.
- Verwenden Sie die verstellbaren Beinwinkel und Höhen mit Vorsicht, um ein Abrutschen oder Umfallen zu vermeiden.
- Achten Sie darauf, dass keine Körperteile in der Nähe der beweglichen Teile sind, während Sie das Bipod einstellen.
- Verwenden Sie das Bipod nicht auf unebenen oder instabilen Oberflächen.

Anleitung zur Installation und Verwendung

Installation

1. **Befestigung:** Drücken Sie die Drucktaste, um das Bipod an der Mil Std 1913 PicatinnySchiene zu befestigen.
2. **Verriegelung:** Lassen Sie die Drucktaste los, um das Bipod zu verriegeln.
3. **Beinpositionierung:** Stellen Sie die Beine auf die gewünschte Höhe (6,875 bis 9,25 Zoll) ein und positionieren Sie sie unabhängig von 90 bis 270 Grad.

Verwendung

1. **Höhenverstellung:** Stellen Sie die Beinhöhe durch Drehen der Verriegelungsvorrichtung ein.
2. **Neigungswinkel:** Passen Sie den Neigungswinkel an, um eine bessere Zielerfassung zu ermöglichen.
3. **Gierwinkel:** Verwenden Sie die Gierwinkelverstellung, um das Ziel präzise zu verfolgen.
4. **Füße:** Verwenden Sie die abnehmbaren Füße oder AtlasFüße, um die Stabilität auf verschiedenen Oberflächen zu verbessern.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Aluminium und Kunststoff.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile des Bipod ordnungsgemäß recycelt oder entsorgt werden, um Umweltschäden zu vermeiden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Bitte wenden Sie sich an den Hersteller oder den Händler, bei dem Sie das Produkt gekauft haben, um Unterstützung zu erhalten. Achten Sie darauf, alle Sicherheitsrichtlinien zu befolgen und das Produkt verantwortungsbewusst zu verwenden.

KAC Precision Bipod Safety Instructions

Introduction

Thank you for choosing the KAC Precision Bipod. Developed to meet the requirements of the US Army CSASS program, this bipod is designed for precision and adaptability. To ensure your safety and the effective use of this product, please read and follow these safety instructions carefully.

General Safety Guidelines

- Ensure the bipod is used only for its intended purpose as a shooting support device.
- Regularly inspect the bipod for any signs of damage or wear before each use.
- Keep the bipod and its components out of reach of children and unauthorized users.
- Do not modify or alter the bipod in any way, as this may compromise its safety and performance.
- Follow all local laws and regulations regarding the use of firearms and shooting accessories.

Specific Safety Precautions for Use

- **Attachment:** Always ensure that the bipod is securely attached to the Picatinny rail before use. A loose connection can lead to accidents.
- **Leg Positioning:** Be cautious when adjusting the legs. Ensure they are locked in place before using the bipod to prevent unexpected collapse.
- **Height Adjustment:** Adjust the leg height only when the bipod is not in use. Do not attempt to adjust while aiming or shooting.
- **Environment:** Avoid using the bipod in unstable or uneven terrain. Ensure that the ground is solid and can support the weight of the firearm.
- **Shooting Position:** Always maintain a safe shooting position and ensure that the firearm is pointed in a safe direction when setting up or adjusting the bipod.

Instructions for Installation and Usage

1. Installation:

- Align the bipod's attachment mechanism with the Picatinny rail on your firearm.
- Press the push button to engage the locking lug and slide the bipod into place.
- Release the push button to secure the bipod. Ensure it is firmly locked.

2. Adjusting Leg Height:

- To adjust the leg height, press the release button on the leg and extend or retract the leg to the desired height (6.875 to 9.25 inches).
- Release the button to lock the leg in place.

3. Adjusting Leg Angle:

- To change the leg angle, press the release button and move the leg to the desired angle (90 to 270 degrees).
- Release the button to secure the leg in the new position.

4. Cant and Yaw Adjustments:

- To adjust cant, rotate the bipod head. Use the tension control to set the desired resistance.
- For yaw adjustments, rotate the bipod left or right and use the tension control to set the resistance.

5. Using Removable Feet:

- The bipod comes with removable feet. If desired, replace the standard feet with Atlascompatible feet for enhanced stability.

Disposal Instructions

- Dispose of the bipod in accordance with local regulations for electronic and metal waste.
- Do not dispose of the bipod in household waste. Check with local authorities for proper disposal methods.

Contact Information for Further Support

For any inquiries regarding safety or product support, please refer to the manufacturer's website or contact your local distributor for assistance. Ensure you have your product details ready for efficient support.

By following these guidelines, you can help ensure a safe and enjoyable experience with your KAC Precision Bipod. Thank you for your attention to safety and for choosing our product.

Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto para el KAC BIPOD

Introducción

Gracias por elegir el KAC BIPOD de KNIGHTS ARMAMENT. Este bipode ha sido diseñado para ofrecer un rendimiento excepcional y una adaptabilidad sin igual para los tiradores. Sin embargo, es importante que sigas estas instrucciones de seguridad para garantizar un uso seguro y eficaz del producto.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y entender todas las instrucciones antes de usar el bipode.
- Mantén el bipode fuera del alcance de los niños y de cualquier persona que no esté capacitada para su uso.
- Inspecciona el bipode antes de cada uso para asegurarte de que no haya daños visibles.
- Si el bipode presenta algún daño o mal funcionamiento, no lo uses y contacta a un profesional para su revisión.
- Utiliza el bipode únicamente con armas de fuego compatibles y de acuerdo con las instrucciones del fabricante de la arma.
- No modifiques el bipode de ninguna manera, ya que esto puede comprometer su seguridad y rendimiento.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Conexión Segura:** Asegúrate de que el bipode esté correctamente conectado a la superficie de riel Picatinny antes de usarlo.
- **Ajuste de Altura:** Ajusta la altura de las patas del bipode de manera que se mantenga estable y seguro durante el uso.
- **Control de Inclinación y Guiñada:** Ajusta la inclinación y guiñada del bipode de acuerdo con tus necesidades, asegurándote de que los controles estén bien asegurados para evitar movimientos inesperados.
- **Uso de Pies Removibles:** Si utilizas pies removibles, asegúrate de que estén correctamente instalados y en buen estado.
- **Condiciones Ambientales:** No uses el bipode en condiciones climáticas extremas que puedan afectar su funcionamiento o tu seguridad.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Instalación del Bipode:

- Localiza la superficie de riel Picatinny en tu arma.
- Alinea el bipode con el riel y presiona el botón de presión para asegurar la conexión.
- Asegúrate de que el bipode esté bien fijado antes de continuar.

2. Ajuste de Altura:

- Desbloquea las patas del bipode.
- Ajusta la altura de las patas a la posición deseada (de 6.875" a 9.25").
- Vuelve a bloquear las patas en su lugar.

3. Ajuste de Ángulo:

- Ajusta el ángulo de las patas según sea necesario, asegurándote de que estén en una posición

segura.

- Verifica que los ángulos estén bien fijados.

4. Control de Inclinación y Guiñada:

- Ajusta la inclinación y guiñada utilizando los controles dedicados.
- Asegúrate de que la tensión esté ajustada a tu preferencia.

5. Uso del Bipode:

- Coloca tu arma sobre el bipode de manera segura.
- Asegúrate de que el bipode esté estable antes de disparar.

Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites el bipode, asegúrate de desecharlo de manera responsable.
- Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de productos de aluminio y componentes de plástico.
- Considera reciclar el bipode si es posible, para reducir el impacto ambiental.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad del producto o si necesitas más información, por favor, contacta a un punto de contacto en la UE que se especialice en productos de seguridad. Asegúrate de tener a mano el número de modelo y la información de compra para facilitar el proceso.

Recuerda que estas instrucciones son importantes para tu seguridad y la de los demás. Si tienes dudas o inquietudes, no dudes en buscar ayuda profesional. Tu seguridad es lo más importante.

Guide de Sécurité pour le KAC BIPOD KNIGHTS ARMAMENT

Introduction

Merci d'avoir choisi le KAC Precision Bipod. Ce produit a été développé pour répondre aux exigences du programme CSASS de l'armée américaine et est conçu pour offrir aux tireurs une performance optimale. Pour garantir une utilisation sûre et efficace, veuillez lire attentivement ce guide de sécurité.

Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le bipod est utilisé uniquement pour les applications prévues.
- Vérifiez régulièrement l'état du bipod pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne laissez pas le bipod à la portée des enfants ou des personnes non qualifiées.
- Utilisez le bipod dans des conditions météorologiques appropriées pour éviter des accidents.
- Ne modifiez pas le bipod de quelque manière que ce soit, car cela pourrait compromettre sa sécurité.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Avant chaque utilisation, vérifiez que le mécanisme de verrouillage fonctionne correctement.
- Lorsque vous ajustez la hauteur des jambes, assurez-vous qu'elles sont bien verrouillées en place avant de tirer.
- Ne dépassez pas les angles de réglage spécifiés (90 à 270 degrés) pour éviter de casser le mécanisme.
- Utilisez le bipod sur des surfaces stables et planes pour garantir un soutien adéquat.
- Évitez d'utiliser le bipod dans des environnements instables ou dangereux.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

Installation

1. Attachement au rail Picatinny :

- Alignez le bipod avec le rail Picatinny Mil Std 1913.
- Appuyez sur le bouton poussoir pour fixer le bipod en place.
- Assurez-vous que le bipod est solidement attaché avant de l'utiliser.

2. Ajustement de la hauteur des jambes :

- Déverrouillez le mécanisme de réglage des jambes.
- Ajustez la hauteur des jambes entre 6,875 et 9,25 pouces selon vos besoins.
- Verrouillez le mécanisme une fois la hauteur souhaitée atteinte.

3. Positionnement des jambes :

- Déverrouillez les jambes pour les positionner indépendamment entre 90 et 270 degrés.
- Assurez-vous que les jambes sont sécurisées avant d'utiliser le bipod.

Utilisation

- Pour un tir précis, ajustez le cant et le yaw selon vos préférences.
- Utilisez les pieds amovibles pour une meilleure stabilité sur différents terrains.
- N'oubliez pas que le bipod ne comprend plus le bouton de traction.

Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le bipod avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des équipements en aluminium.
- Si vous devez vous débarrasser du bipod, assurez-vous de le faire de manière responsable et respectueuse de l'environnement.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez contacter le point de contact de l'UE approprié. Assurez-vous de vérifier les mises à jour concernant les rappels de produits via la plateforme Safety Gate de l'UE.

En suivant ces directives de sécurité, vous garantissez non seulement votre sécurité, mais aussi celle des autres utilisateurs. Merci d'utiliser le KAC Precision Bipod en toute sécurité et de manière responsable.

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il KAC BIPOD KNIGHTS ARMAMENT

Introduzione

Grazie per aver scelto il KAC Precision Bipod. Questo prodotto è progettato per fornire ai tiratori un'eccezionale regolabilità e controllo. È fondamentale seguire le istruzioni di sicurezza e utilizzo per garantire un'esperienza sicura e soddisfacente.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il bipod sia montato correttamente prima di utilizzarlo.
- Controllare regolarmente il bipod per eventuali segni di usura o danni.
- Non utilizzare il bipod in condizioni atmosferiche estreme, come tempeste di pioggia o neve.
- Tenere il bipod lontano dalla portata dei bambini e delle persone vulnerabili.
- Segnalare qualsiasi prodotto difettoso o incidenti alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non superare l'altezza massima consigliata di 9.25 pollici durante l'uso.
- Assicurarsi che le gambe siano bloccate in posizione prima di utilizzare il bipod.
- Non utilizzare il bipod su superfici instabili o scivolose.
- Evitare di sovraccaricare il bipod con pesi superiori a quelli raccomandati.
- Utilizzare sempre il bipod in conformità con le istruzioni fornite per garantire la stabilità.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Montaggio del Bipod

- Posizionare il bipod sulla superficie Mil Std 1913 Picatinny.
- Premere il pulsante di rilascio per fissare il bipod in posizione.
- Assicurarsi che il bipod sia bloccato prima di procedere.

2. Regolazione dell'Altezza delle Gambe

- Sbloccare le gambe del bipod.
- Regolare l'altezza delle gambe tra 6.875 e 9.25 pollici.
- Bloccare le gambe in posizione una volta raggiunta l'altezza desiderata.

3. Regolazione dell'Angolo delle Gambe

- Sbloccare le gambe e posizionarle all'angolo desiderato tra 90 e 270 gradi.
- Bloccare le gambe in posizione per garantire stabilità.

4. Controllo della Inclinazione e Rotazione

- Regolare l'inclinazione e la rotazione del bipod utilizzando i controlli di tensione.
- Assicurarsi che le regolazioni siano sicure prima di utilizzare il bipod.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il bipod in conformità con le normative locali riguardanti i rifiuti elettronici e i materiali metallici.
- Non gettare il bipod nei rifiuti domestici. Contattare il centro di raccolta rifiuti locale per informazioni sullo

smaltimento corretto.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

- Per domande o preoccupazioni relative alla sicurezza, è possibile contattare il servizio clienti del produttore. Assicurarsi di avere il numero di modello e la prova di acquisto a portata di mano per facilitare il supporto.

Seguendo queste istruzioni e linee guida, si contribuirà a garantire un utilizzo sicuro e efficace del KAC Precision Bipod.

Instrukcja Bezpieczeństwa dla KAC BIPOD KNIGHTS ARMAMENT

Wprowadzenie

Dziękujemy za zakup KAC Precision Bipod. Naszym celem jest zapewnienie bezpiecznego i efektywnego użytkowania produktu. Prosimy o dokładne zapoznanie się z niniejszą instrukcją, aby zapewnić sobie i innym bezpieczeństwo podczas użytkowania bipodu.

Ogólne Wytyczne Bezpieczeństwa

- Używaj bipodu zgodnie z jego przeznaczeniem, aby uniknąć obrażeń.
- Regularnie sprawdzaj bipod pod kątem uszkodzeń lub zużycia.
- Przechowuj bipod w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i wilgoci.
- Nie używaj bipodu, jeśli zauważysz jakiegokolwiek uszkodzenia.
- Zachowaj ostrożność podczas montażu i demontażu bipodu, aby uniknąć urazów palców.

Specyficzne Środki Ostrożności

- Upewnij się, że bipod jest prawidłowo zamocowany do szyny Picatinny przed użyciem.
- Nie przeciążaj bipodu; nie przekraczaj maksymalnych zaleceń dotyczących wysokości i obciążenia.
- Podczas regulacji kąta nóg i wysokości, wykonuj te czynności powoli i ostrożnie.
- Używaj bipodu tylko na stabilnych powierzchniach; unikaj użytkowania na nierównych lub niestabilnych podłożach.
- Nie pozwól, aby dzieci korzystały z bipodu bez nadzoru osoby dorosłej.

Instrukcje Montażu i Użytkowania

1. Montaż bipodu:

- Upewnij się, że bipod jest w pozycji złożonej.
- Umieść bipod na szynie Picatinny Mil Std 1913.
- Naciśnij przycisk blokady, aby zamocować bipod na szynie.
- Sprawdź, czy bipod jest stabilnie zamocowany, a przycisk blokady jest w pozycji zablokowanej.

2. Regulacja wysokości nóg:

- Zwolnij blokadę nóg.
- Użyj przycisku regulacji, aby dostosować wysokość nóg w zakresie od 6,875 do 9,25 cala.
- Zablokuj nogi w wybranej pozycji.

3. Regulacja kąta nóg:

- Zwolnij blokadę nóg.
- Ustaw nogi w żądanym kącie (od 90 do 270 stopni).
- Zablokuj nogi w wybranej pozycji.

4. Użytkowanie bipodu:

- Upewnij się, że bipod jest stabilny przed umieszczeniem broni.
- Używaj regulacji przechylenia i obrotu, aby dostosować celowanie.
- Po zakończeniu użytkowania, złoż bipod i przechowuj go w bezpiecznym miejscu.

Instrukcje Utylizacji

- Nie wyrzucaj bipodu z innymi odpadami domowymi.
- Utylizuj bipod zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi recyklingu metalu i tworzyw sztucznych.
- Sprawdź lokalne przepisy dotyczące utylizacji sprzętu wojskowego i akcesoriów.

Informacje Kontaktowe

W przypadku pytań dotyczących bezpieczeństwa lub użytkowania bipodu, skontaktuj się z lokalnym przedstawicielem lub autoryzowanym dealerem.

Pamiętaj, aby regularnie sprawdzać aktualizacje dotyczące bezpieczeństwa produktu na platformie Safety Gate Unii Europejskiej. Dziękujemy za dbałość o bezpieczeństwo i odpowiedzialne korzystanie z KAC Precision Bipod.

Säkerhetsinstruktioner för KAC BIPOD KNIGHTS ARMAMENT KAC BIPOD

Introduktion

Tack för att du valt KAC BIPOD KNIGHTS ARMAMENT KAC BIPOD. Denna bipod har utvecklats för att ge skyttar en hög nivå av justerbarhet och kontroll. För att säkerställa säker användning och långvarig prestanda, vänligen följ dessa säkerhetsinstruktioner noggrant.

Allmänna säkerhetsriktlinjer

- Kontrollera alltid att bipoden är korrekt installerad innan användning.
- Använd endast bipoden på en stabil och säker yta.
- Håll bipoden och dess delar borta från barn och sårbara grupper.
- Rapportera eventuella skador eller defekter till återförsäljaren.
- Kontrollera regelbundet för eventuella slitage eller skador.

Specifika säkerhetsåtgärder för användning

- Använd inte bipoden om den har synliga skador eller brister.
- Justera benhöjden och vinkeln enligt tillverkarens instruktioner för att undvika instabilitet.
- Använd bipoden endast för avsett ändamål, som att stödja ett vapen under skytte.
- Undvik att använda bipoden i ogynnsamma väderförhållanden som kraftig vind eller regn, vilket kan påverka stabiliteten.
- Se till att alla justeringar är låsta innan du påbörjar skytte.

Instruktioner för installation och användning

1. Installation av bipoden:

- Placera bipoden på en Mil Std 1913 Picatinny railyta.
- Tryck på knappen för att fästa bipoden på railen.
- Kontrollera att bipoden sitter ordentligt fast innan användning.

2. Justering av benhöjd:

- Tryck på knappen för att justera benhöjden.
- Justera benhöjden mellan 6.875 och 9.25 tum.
- Kontrollera att benhöjden är låst innan du använder bipoden.

3. Justering av benvinkel:

- Justera benvinkeln mellan 90 och 270 grader.
- Se till att vinkeln är låst innan du påbörjar skytte.

4. Justering av lutning och vridning:

- Justera lutningen och vridningen enligt dina behov.
- Kontrollera att lutnings och vridningsspänningen är korrekt inställd.

5. Avtagbara fötter:

- Om du använder avtagbara fötter, se till att de är korrekt installerade.
- Byt ut fötterna om de är slitna eller skadade.

Avfallshanteringsinstruktioner

- Kasta bort bipoden och dess delar i enlighet med lokala avfallshanteringsföreskrifter.
- Återvinn material där det är möjligt, i enlighet med lokala riktlinjer.

Kontaktinformation för ytterligare support

För frågor eller mer information om säkerhet och användning av KAC BIPOD KNIGHTS ARMAMENT KAC BIPOD, vänligen kontakta din återförsäljare eller besök tillverkarens webbplats för ytterligare resurser.

Tack för att du följer dessa säkerhetsinstruktioner. Din säkerhet och nöjdhet är vår högsta prioritet.

Návod pro bezpečné používání KAC BIPOD KNIGHTS ARMAMENT

Úvod

Děkujeme, že jste si zakoupili KAC Precision Bipod. Tento produkt byl vyvinut s cílem splnit požadavky programu US Army CSASS a nabízí vysokou úroveň přizpůsobení a kontroly pro střelce. Abychom zajistili vaši bezpečnost a bezpečnost ostatních, prosím, pečlivě si přečtěte následující bezpečnostní pokyny a pokyny k používání.

Obecné bezpečnostní pokyny

- Před použitím výrobku si vždy přečtěte tento návod a dodržujte pokyny.
- Udržujte výrobek mimo dosah dětí a zranitelných osob.
- Zkontrolujte výrobek před každým použitím, zda nejsou přítomny jakékoli poškození nebo opotřebení.
- Pokud zjistíte jakékoli poškození, výrobek nepoužívejte a kontaktujte odborníka.
- Používejte výrobek pouze pro zamýšlené účely a v souladu s pokyny výrobce.
- Nedotýkejte se žádných pohyblivých částí během používání.
- V případě nehody nebo poranění okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.

Specifická bezpečnostní opatření pro použití

- Před použitím bipodu se ujistěte, že je správně připevněn k povrchu Mil Std 1913 Picatinny rail.
- Nastavte nohy bipodu tak, aby byly stabilní a vyvážené, a to v rozsahu od 90 do 270 stupňů.
- Při nastavování výšky nohou se ujistěte, že jsou zajištěny a že nedochází k jejich samovolnému uvolnění.
- Při používání nastavitelného naklonění a otáčení buďte opatrní, abyste se vyhnuli náhodnému uvolnění.
- Nepoužívejte bipod na nestabilních nebo kluzkých površích.
- Vždy dodržujte doporučené výšky nohou od 6.875 do 9.25 palců.

Pokyny pro instalaci a používání

1. Instalace bipodu:

- Ujistěte se, že povrch Picatinny rail je čistý a bez nečistot.
- Připevněte bipod k railu pomocí tlačítka a zajišťovacího kolíku.
- Zkontrolujte, zda je bipod pevně připevněn a stabilní.

2. Nastavení nohou:

- Uvolněte zajišťovací mechanismus nohou.
- Nastavte nohy do požadované výšky v rozmezí 6.875" až 9.25".
- Ujistěte se, že jsou nohy zajištěny na správné výšce.

3. Nastavení úhlu nohou:

- Uvolněte zajišťovací mechanismus pro nastavení úhlu.
- Nastavte úhel nohou v rozsahu od 90 do 270 stupňů.
- Zkontrolujte, zda jsou nohy pevně zajištěny.

4. Použití naklonění a otáčení:

- Uvolněte mechanismus pro nastavení naklonění.
- Nastavte požadované naklonění (přibližně 45 stupňů).
- Uvolněte mechanismus pro otáčení a nastavte požadované otáčení (přibližně 40 stupňů).

- Zkontrolujte, zda jsou všechny mechanismy zajištěny.

5. Údržba:

- Pravidelně kontrolujte bipod na známky opotřebení nebo poškození.
- Čistěte bipod měkkým hadříkem a vyhněte se použití agresivních čisticích prostředků.
- Pokud je to možné, skladujte bipod v suchém a chladném prostředí.

Pokyny pro likvidaci

- Při likvidaci výrobku dodržujte místní předpisy o odpadech a recyklaci.
- Pokud je výrobek poškozen, nezapomeňte jej správně zlikvidovat, aby nedošlo k ohrožení životního prostředí.
- Zvažte možnost vrácení výrobku výrobcí nebo prodejci pro ekologickou likvidaci.

Kontaktní informace pro další podporu

Pro další informace o bezpečnosti a pokynech k používání se obraťte na svého prodejce nebo výrobce. V případě nebezpečných výrobků sledujte aktualizace na platformě EU Safety Gate a informujte příslušné úřady o nebezpečných produktech nebo nehodách.

Děkujeme za vaši pozornost a přejeme vám bezpečné a příjemné používání KAC Precision Bipod!