

AR-15/M4 REACTION BLOCK - GEISSELE AUTOMATICS AR-15/M4 REACTION BLOCK(MIL-SPEC BUFFER TUBE ONLY)

The Geissele Reaction Block is designed to aid in the assembly of lower receivers. Once the armorer has installed the buffer tube onto the lower; the buffer tube and lower receiver assembly can be slid into the Reaction Block at the 12, 3, 6 and 9 o'clock positions. This allows the armorer to rotate the lower in 90 degree increments in the block simply by loosening the provided nylon screws, removing the lower, and sliding it back in at the desired orientation. The Reaction Block provides an ultra-stable platform for performing an array of lower receiver operations, as well as making the installation of the buffer retainer nut quick and easy. All while keeping both hands of the armorer free to work, saving both time and frustration.



Attributes

- Name: GEISSELE AUTOMATICS AR-15/M4 REACTION BLOCK(MIL-SPEC BUFFER TUBE ONLY)
- Manufacturer: GEISSELE AUTOMATICS
- Product no.: 100016578
- Mfr. No.: 05-314
- Make: AR-15
- Delivery weight: 0.703kg
- UPC: 854014005984

Item details

Made in USA

Table of Contents

- [Startpage](#)
- [Deutsch: AR15/M4 Reaction Block Sicherheitsanleitung](#)
- [English: AR15/M4 Reaction Block Safety Instruction Guide](#)
- [Español: Guía de Instrucciones de Seguridad del Bloque de Reacción AR15/M4](#)
- [Français: Guide de Sécurité pour le Bloc de Réaction AR15/M4](#)
- [Italiano: Guida alle Istruzioni di Sicurezza del Blocco di Reazione AR15/M4](#)
- [Polski: Instrukcja bezpieczeństwa Bloku Reakcyjnego AR15/M4](#)
- [Suomi: AR15/M4 Reaction Block Turvallisuuohjeet](#)
- [Svenska: AR15/M4 Reaction Block Säkerhetsinstruktionsguide](#)
- [Český: Návod k bezpečnosti pro AR15/M4 Reaction Block](#)

AR15/M4 Reaction Block Sicherheitsanleitung

Einleitung

Danke, dass du den Geissele Automatics AR15/M4 Reaction Block gekauft hast. Dieses Produkt wurde entwickelt, um bei der Montage von unteren Empfängern zu helfen und bietet eine stabile Plattform für verschiedene Arbeiten. Es ist wichtig, die Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen in diesem Handbuch zu befolgen, um eine sichere und effektive Nutzung des Produkts zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Lies und verstehe das Anleitungshandbuch, bevor du den Reaction Block verwendest.
- Stelle sicher, dass der Reaction Block in einem gut belüfteten Bereich verwendet wird, um das Einatmen von Staub oder Schmutz zu vermeiden.
- Halte den Arbeitsplatz sauber und organisiert, um Unfälle zu vermeiden.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie Schutzbrille und Handschuhe, beim Umgang mit Werkzeugen und Komponenten.
- Stelle sicher, dass alle Werkzeuge und Komponenten vor der Verwendung in gutem Zustand sind.
- Lass den Reaction Block während der Benutzung nicht unbeaufsichtigt.
- Halte Kinder und Haustiere jederzeit vom Arbeitsplatz fern.
- Wenn du während der Benutzung des Produkts Unwohlsein oder ungewöhnliche Symptome verspürst, stoppe sofort und suche medizinischen Rat.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Überschreite nicht das empfohlene Gewichtslimit des Reaction Blocks.
- Stelle sicher, dass das Bufferrohr sicher am unteren Empfänger installiert ist, bevor du die Baugruppe in den Reaction Block schiebst.
- Ziehe immer die NylonSchrauben fest an, um ungewollte Bewegungen des unteren Empfängers zu verhindern.
- Zwinge den unteren Empfänger nicht in den Reaction Block; achte auf die richtige Ausrichtung vor dem Einsetzen.
- Vermeide es, deine Hände oder deinen Körper in den Bereich beweglicher Teile während des Betriebs zu bringen.
- Sei vorsichtig mit scharfen Kanten an Werkzeugen und Komponenten und gehe vorsichtig damit um.
- Achte darauf, dass deine Hände bei der Anpassung der Ausrichtung des unteren Empfängers von möglichen Quetschstellen fern bleiben.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung

- Sammle alle erforderlichen Werkzeuge und Komponenten für die Montage.
- Stelle sicher, dass der Reaction Block auf einer stabilen und ebenen Fläche platziert ist.

2. Installation des BufferRohrs

- Installiere das BufferRohr gemäß den Anweisungen des Herstellers am unteren Empfänger.
- Stelle sicher, dass das BufferRohr sicher befestigt ist.

3. Benutzung des Reaction Blocks

- Schiebe die Baugruppe aus BufferRohr und unterem Empfänger in den Reaction Block an den Positionen 12, 3, 6 oder 9 Uhr.
- Lockere die mitgelieferten NylonSchrauben, um eine einfache Drehung des unteren Empfängers zu ermöglichen.
- Drehe den unteren Empfänger in 90GradSchritten, wie es für deine Arbeiten erforderlich ist.
- Sobald die gewünschte Ausrichtung erreicht ist, ziehe die NylonSchrauben fest an, um den unteren Empfänger an Ort und Stelle zu halten.

4. Durchführung von Arbeiten

- Führe deine Montage oder Wartungsarbeiten durch, während du beide Hände frei hast, um zu arbeiten.
- Nutze die stabile Plattform des Reaction Blocks, um Aufgaben wie die Installation der BufferRetainerMutter durchzuführen.

5. Abschluss

- Entferne nach Abschluss deiner Arbeiten den unteren Empfänger vorsichtig aus dem Reaction Block.
- Lagere den Reaction Block an einem sauberen und trockenen Ort, wenn er nicht in Gebrauch ist.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge den Reaction Block und alle zugehörigen Materialien gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge den Reaction Block nicht im regulären Haushaltsmüll, wenn er beschädigt oder defekt ist.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken zur Verwendung des Geissele Automatics AR15/M4 Reaction Blocks wende dich bitte an den angegebenen SupportKontakt, der mit deinem Produkt geliefert wurde. Stelle sicher, dass du deine Produktdetails zur Hand hast, um eine effiziente Unterstützung zu erhalten.

Indem du diese Richtlinien befolgst, kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit deinem Geissele Automatics AR15/M4 Reaction Block gewährleisten. Danke für dein Engagement für Sicherheit und ordnungsgemäße Nutzung.

AR15/M4 Reaction Block Safety Instruction Guide

Introduction

Thank you for purchasing the Geissele Automatics AR15/M4 Reaction Block. This product is designed to assist in the assembly of lower receivers, providing a stable platform for various operations. It is essential to follow the safety guidelines and instructions in this manual to ensure safe and effective use of the product.

General Safety Guidelines

- Always read and understand the instruction manual before using the Reaction Block.
- Ensure that the Reaction Block is used in a wellventilated area to prevent inhalation of dust or debris.
- Keep the work area clean and organized to avoid accidents.
- Use appropriate personal protective equipment (PPE), such as safety glasses and gloves, when handling tools and components.
- Ensure that all tools and components are in good working condition before use.
- Do not leave the Reaction Block unattended while in use.
- Keep children and pets away from the work area at all times.
- If you experience any discomfort or unusual symptoms while using the product, stop immediately and seek medical advice.

Specific Safety Precautions for Use

- Do not exceed the recommended weight limit of the Reaction Block.
- Ensure that the buffer tube is securely installed before sliding the assembly into the Reaction Block.
- Always tighten the nylon screws securely to prevent accidental movement of the lower receiver.
- Do not force the lower receiver into the Reaction Block; ensure proper alignment before insertion.
- Avoid placing your hands or body in the path of moving parts during operation.
- Be cautious of sharp edges on tools and components, and handle them with care.
- When adjusting the orientation of the lower receiver, ensure that your hands are clear of any pinch points.

Instructions for Installation and Usage

1. Preparation

- Gather all necessary tools and components required for assembly.
- Ensure the Reaction Block is placed on a stable and flat surface.

2. Installing the Buffer Tube

- Install the buffer tube onto the lower receiver according to the manufacturer's instructions.
- Ensure that the buffer tube is securely fastened.

3. Using the Reaction Block

- Slide the buffer tube and lower receiver assembly into the Reaction Block at the 12, 3, 6, or 9 o'clock positions.
- Loosen the provided nylon screws to allow for easy rotation of the lower receiver.
- Rotate the lower receiver in 90degree increments as needed for your operations.
- Once the desired orientation is achieved, tighten the nylon screws securely to hold the lower receiver in place.

4. Performing Operations

- Conduct your assembly or maintenance tasks while ensuring both hands are free to work.
- Utilize the stable platform of the Reaction Block to perform tasks such as installing the buffer retainer nut.

5. Finishing Up

- After completing your tasks, carefully remove the lower receiver from the Reaction Block.
- Store the Reaction Block in a clean and dry place when not in use.

Disposal Instructions

- Dispose of the Reaction Block and any associated materials in accordance with local regulations.
- Do not dispose of the Reaction Block in regular household waste if it is damaged or broken.

Contact Information for Further Support

For any questions or concerns regarding the use of the Geissele Automatics AR15/M4 Reaction Block, please reach out to the designated support contact provided with your product. Ensure that you have your product details at hand for efficient assistance.

By following these guidelines, you can ensure a safe and effective experience with your Geissele Automatics AR15/M4 Reaction Block. Thank you for your commitment to safety and proper usage.

Guía de Instrucciones de Seguridad del Bloque de Reacción AR15/M4

Introducción

Gracias por comprar el Bloque de Reacción AR15/M4 de Geissele Automatics. Este producto está diseñado para ayudar en el ensamblaje de receptores inferiores, proporcionando una plataforma estable para diversas operaciones. Es esencial seguir las pautas de seguridad e instrucciones en este manual para garantizar un uso seguro y efectivo del producto.

Directrices Generales de Seguridad

- Siempre lee y comprende el manual de instrucciones antes de usar el Bloque de Reacción.
- Asegúrate de que el Bloque de Reacción se use en un área bien ventilada para prevenir la inhalación de polvo o escombros.
- Mantén el área de trabajo limpia y organizada para evitar accidentes.
- Usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad y guantes, al manipular herramientas y componentes.
- Asegúrate de que todas las herramientas y componentes estén en buen estado de funcionamiento antes de usarlos.
- No dejes el Bloque de Reacción desatendido mientras esté en uso.
- Mantén a los niños y mascotas alejados del área de trabajo en todo momento.
- Si experimentas cualquier malestar o síntoma inusual mientras usas el producto, detente inmediatamente y busca consejo médico.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- No excedas el límite de peso recomendado del Bloque de Reacción.
- Asegúrate de que el buffer tube esté instalado de manera segura antes de deslizar el ensamblaje en el Bloque de Reacción.
- Siempre ajusta los tornillos de nylon de manera segura para evitar el movimiento accidental del receptor inferior.
- No fuerces el receptor inferior en el Bloque de Reacción; asegúrate de que esté correctamente alineado antes de la inserción.
- Evita colocar tus manos o cuerpo en la trayectoria de las partes móviles durante la operación.
- Ten cuidado con los bordes afilados de las herramientas y componentes, y manipúlalos con cuidado.
- Al ajustar la orientación del receptor inferior, asegúrate de que tus manos estén alejadas de cualquier punto de pellizco.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación

- Reúne todas las herramientas y componentes necesarios para el ensamblaje.
- Asegúrate de que el Bloque de Reacción esté colocado sobre una superficie estable y plana.

2. Instalación del Buffer Tube

- Instala el buffer tube en el receptor inferior de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Asegúrate de que el buffer tube esté bien fijado.

3. Uso del Bloque de Reacción

- Desliza el ensamblaje del buffer tube y el receptor inferior en el Bloque de Reacción en las posiciones de 12, 3, 6 o 9 en punto.
- Afloja los tornillos de nylon proporcionados para permitir una fácil rotación del receptor inferior.
- Rota el receptor inferior en incrementos de 90 grados según sea necesario para tus operaciones.
- Una vez que se logre la orientación deseada, ajusta los tornillos de nylon de manera segura para mantener el receptor inferior en su lugar.

4. Realización de Operaciones

- Realiza tus tareas de ensamblaje o mantenimiento asegurándote de que ambas manos estén libres para trabajar.
- Utiliza la plataforma estable del Bloque de Reacción para realizar tareas como la instalación de la tuerca de retención del amortiguador.

5. Finalizando

- Después de completar tus tareas, retira con cuidado el receptor inferior del Bloque de Reacción.
- Almacena el Bloque de Reacción en un lugar limpio y seco cuando no esté en uso.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha el Bloque de Reacción y cualquier material asociado de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches el Bloque de Reacción en la basura doméstica regular si está dañado o roto.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud sobre el uso del Bloque de Reacción AR15/M4 de Geissele Automatics, por favor comunícate con el contacto de soporte designado proporcionado con tu producto. Asegúrate de tener los detalles de tu producto a mano para una asistencia eficiente.

Al seguir estas pautas, puedes garantizar una experiencia segura y efectiva con tu Bloque de Reacción AR15/M4 de Geissele Automatics. Gracias por tu compromiso con la seguridad y el uso adecuado.

Guide de Sécurité pour le Bloc de Réaction AR15/M4

Introduction

Merci d'avoir acheté le Bloc de Réaction AR15/M4 de Geissele Automatics. Ce produit est conçu pour faciliter l'assemblage des récepteurs inférieurs, offrant une plateforme stable pour diverses opérations. Il est essentiel de suivre les directives de sécurité et les instructions de ce manuel pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit.

Directives Générales de Sécurité

- Toujours lire et comprendre le manuel d'instructions avant d'utiliser le Bloc de Réaction.
- Assurez-vous que le Bloc de Réaction est utilisé dans un endroit bien ventilé pour éviter l'inhalation de poussière ou de débris.
- Gardez votre espace de travail propre et organisé pour éviter les accidents.
- Utilisez des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés, tels que des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation d'outils et de composants.
- Assurez-vous que tous les outils et composants sont en bon état de fonctionnement avant utilisation.
- Ne laissez pas le Bloc de Réaction sans surveillance pendant son utilisation.
- Gardez les enfants et les animaux domestiques éloignés de la zone de travail à tout moment.
- Si vous ressentez un inconfort ou des symptômes inhabituels lors de l'utilisation du produit, arrêtez immédiatement et consultez un médecin.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne dépassez pas la limite de poids recommandée du Bloc de Réaction.
- Assurez-vous que le tube de buffer est correctement installé avant de glisser l'assemblage dans le Bloc de Réaction.
- Serrez toujours les vis en nylon de manière sécurisée pour éviter tout mouvement accidentel du récepteur inférieur.
- Ne forcez pas le récepteur inférieur dans le Bloc de Réaction ; assurez-vous d'un bon alignement avant l'insertion.
- Évitez de placer vos mains ou votre corps dans le chemin des pièces mobiles lors de l'opération.
- Faites attention aux bords tranchants des outils et des composants, et manipulez-les avec soin.
- Lorsque vous ajustez l'orientation du récepteur inférieur, assurez-vous que vos mains sont éloignées des points de pincement.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation

- Rassemblez tous les outils et composants nécessaires pour l'assemblage.
- Assurez-vous que le Bloc de Réaction est placé sur une surface stable et plane.

2. Installation du Tube de Buffer

- Installez le tube de buffer sur le récepteur inférieur conformément aux instructions du fabricant.
- Assurez-vous que le tube de buffer est bien fixé.

3. Utilisation du Bloc de Réaction

- Glissez l'assemblage du tube de buffer et du récepteur inférieur dans le Bloc de Réaction aux positions 12, 3, 6 ou 9 heures.
- Desserrer les vis en nylon fournies pour permettre une rotation facile du récepteur inférieur.
- Faites pivoter le récepteur inférieur par incréments de 90 degrés selon vos besoins.
- Une fois l'orientation souhaitée atteinte, serrez les vis en nylon de manière sécurisée pour maintenir le récepteur inférieur en place.

4. Réalisation des Opérations

- Effectuez vos tâches d'assemblage ou de maintenance tout en vous assurant que vos deux mains sont libres pour travailler.
- Utilisez la plateforme stable du Bloc de Réaction pour réaliser des tâches telles que l'installation de l'écrou de retenue du buffer.

5. Finir

- Après avoir terminé vos tâches, retirez soigneusement le récepteur inférieur du Bloc de Réaction.
- Rangez le Bloc de Réaction dans un endroit propre et sec lorsqu'il n'est pas utilisé.

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez du Bloc de Réaction et de tout matériel associé conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le Bloc de Réaction dans les déchets ménagers ordinaires s'il est endommagé ou cassé.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant l'utilisation du Bloc de Réaction AR15/M4 de Geissele Automatics, veuillez vous référer au contact de soutien désigné fourni avec votre produit. Assurez-vous d'avoir les détails de votre produit à portée de main pour une assistance efficace.

En suivant ces directives, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec votre Bloc de Réaction AR15/M4 de Geissele Automatics. Merci pour votre engagement envers la sécurité et une utilisation appropriée.

Guida alle Istruzioni di Sicurezza del Blocco di Reazione AR15/M4

Introduzione

Grazie per aver acquistato il Blocco di Reazione AR15/M4 della Geissele Automatics. Questo prodotto è progettato per assistere nell'assemblaggio dei ricevitori inferiori, fornendo una piattaforma stabile per varie operazioni. È essenziale seguire le linee guida di sicurezza e le istruzioni contenute in questo manuale per garantire un uso sicuro ed efficace del prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Leggere e comprendere sempre il manuale di istruzioni prima di utilizzare il Blocco di Reazione.
- Assicurarsi che il Blocco di Reazione venga utilizzato in un'area ben ventilata per prevenire l'inalazione di polvere o detriti.
- Mantenere l'area di lavoro pulita e organizzata per evitare incidenti.
- Utilizzare adeguati dispositivi di protezione personale (DPI), come occhiali di sicurezza e guanti, quando si maneggiano strumenti e componenti.
- Assicurarsi che tutti gli strumenti e i componenti siano in buone condizioni di funzionamento prima dell'uso.
- Non lasciare il Blocco di Reazione incustodito mentre è in uso.
- Tenere bambini e animali domestici lontani dall'area di lavoro in ogni momento.
- Se si avvertono disagio o sintomi insoliti durante l'uso del prodotto, fermarsi immediatamente e cercare assistenza medica.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non superare il limite di peso raccomandato per il Blocco di Reazione.
- Assicurarsi che il tubo di buffer sia installato in modo sicuro prima di inserire l'assemblaggio nel Blocco di Reazione.
- Stringere sempre le viti in nylon in modo sicuro per prevenire movimenti accidentali del ricevitore inferiore.
- Non forzare il ricevitore inferiore nel Blocco di Reazione; assicurarsi che ci sia un allineamento corretto prima dell'inserimento.
- Evitare di posizionare le mani o il corpo nel percorso di parti in movimento durante l'operazione.
- Prestare attenzione ai bordi affilati su strumenti e componenti e maneggiarli con cura.
- Quando si regola l'orientamento del ricevitore inferiore, assicurarsi che le mani siano lontane da eventuali punti di schiacciamento.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione

- Raccogliere tutti gli strumenti e i componenti necessari per l'assemblaggio.
- Assicurarsi che il Blocco di Reazione sia posizionato su una superficie stabile e piana.

2. Installazione del Tubo di Buffer

- Installare il tubo di buffer sul ricevitore inferiore secondo le istruzioni del produttore.
- Assicurarsi che il tubo di buffer sia fissato in modo sicuro.

3. Utilizzo del Blocco di Reazione

- Far scivolare l'assemblaggio del tubo di buffer e del ricevitore inferiore nel Blocco di Reazione nelle posizioni delle 12, 3, 6 o 9.
- Allentare le viti in nylon fornite per consentire una facile rotazione del ricevitore inferiore.
- Ruotare il ricevitore inferiore in incrementi di 90 gradi secondo necessità per le operazioni.
- Una volta raggiunta l'orientazione desiderata, stringere le viti in nylon in modo sicuro per tenere fermo il ricevitore inferiore.

4. Esecuzione delle Operazioni

- Eseguire le operazioni di assemblaggio o di manutenzione assicurandosi che entrambe le mani siano libere per lavorare.
- Utilizzare la piattaforma stabile del Blocco di Reazione per eseguire compiti come l'installazione del dado di ritenzione del buffer.

5. Conclusione

- Dopo aver completato le operazioni, rimuovere con attenzione il ricevitore inferiore dal Blocco di Reazione.
- Conservare il Blocco di Reazione in un luogo pulito e asciutto quando non è in uso.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il Blocco di Reazione e i materiali associati in conformità con le normative locali.
- Non smaltire il Blocco di Reazione nei rifiuti domestici regolari se è danneggiato o rotto.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante l'uso del Blocco di Reazione AR15/M4 della Geissele Automatics, si prega di contattare il supporto designato fornito con il prodotto. Assicurarsi di avere a disposizione i dettagli del prodotto per un'assistenza efficiente.

Seguendo queste linee guida, è possibile garantire un'esperienza sicura ed efficace con il Blocco di Reazione AR15/M4 della Geissele Automatics. Grazie per il vostro impegno per la sicurezza e l'uso corretto.

Instrukcja bezpieczeństwa Bloku Reakcyjnego AR15/M4

Wprowadzenie

Dziękujemy za zakup Bloku Reakcyjnego Geissele Automatics AR15/M4. Produkt ten został zaprojektowany, aby wspierać montaż dolnych receiverów, zapewniając stabilną platformę do różnych operacji. Ważne jest, aby przestrzegać wytycznych dotyczących bezpieczeństwa oraz instrukcji zawartych w tej instrukcji, aby zapewnić bezpieczne i skuteczne korzystanie z produktu.

Ogólne wytyczne dotyczące bezpieczeństwa

- Zawsze przeczytaj i zrozum instrukcję obsługi przed użyciem Bloku Reakcyjnego.
- Upewnij się, że Blok Reakcyjny jest używany w dobrze wentylowanym miejscu, aby uniknąć wdychania kurzu lub zanieczyszczeń.
- Utrzymuj miejsce pracy w czystości i porządku, aby uniknąć wypadków.
- Używaj odpowiedniego sprzętu ochronnego (PPE), takiego jak okulary ochronne i rękawice, podczas obsługi narzędzi i komponentów.
- Upewnij się, że wszystkie narzędzia i komponenty są w dobrym stanie przed użyciem.
- Nie zostawiaj Bloku Reakcyjnego bez nadzoru podczas użytkowania.
- Trzymaj dzieci i zwierzęta z dala od miejsca pracy w każdym czasie.
- Jeśli odczuwasz jakiegokolwiek dolegliwości lub nietypowe objawy podczas korzystania z produktu, natychmiast przestań i skonsultuj się z lekarzem.

Specyficzne środki ostrożności podczas użytkowania

- Nie przekraczaj zalecanej maksymalnej wagi Bloku Reakcyjnego.
- Upewnij się, że rurka tłoka jest prawidłowo zainstalowana przed wsunięciem zespołu do Bloku Reakcyjnego.
- Zawsze mocno dokręć nylonowe śruby, aby zapobiec przypadkowemu ruchowi dolnego receivera.
- Nie wymuszaj wsunięcia dolnego receivera do Bloku Reakcyjnego; upewnij się, że jest prawidłowo wyrównany przed włożeniem.
- Unikaj umieszczania rąk lub ciała w obszarze ruchomych części podczas operacji.
- Zachowaj ostrożność w przypadku ostrych krawędzi narzędzi i komponentów, i obchodź się z nimi ostrożnie.
- Podczas regulacji orientacji dolnego receivera upewnij się, że twoje ręce są z dala od punktów zaciskowych.

Instrukcje dotyczące instalacji i użytkowania

1. Przygotowanie

- Zgromadź wszystkie niezbędne narzędzia i komponenty wymagane do montażu.
- Upewnij się, że Blok Reakcyjny jest umieszczony na stabilnej i płaskiej powierzchni.

2. Instalacja rurki tłoka

- Zainstaluj rurkę tłoka na dolnym receiverze zgodnie z instrukcjami producenta.
- Upewnij się, że rurka tłoka jest mocno przymocowana.

3. Używanie Bloku Reakcyjnego

- Wsuń zespół rurki tłoka i dolnego receivera do Bloku Reakcyjnego w pozycjach 12, 3, 6 lub 9 godzin.
- Poluzuj dostarczone nylonowe śruby, aby umożliwić łatwą rotację dolnego receivera.
- Obracaj dolny receiver w odstępach 90 stopni w razie potrzeby do wykonywania operacji.
- Po uzyskaniu pożądanej orientacji, mocno dokręć nylonowe śruby, aby utrzymać dolny receiver na miejscu.

4. Wykonywanie operacji

- Wykonuj zadania montażowe lub konserwacyjne, zapewniając, że obie ręce są wolne do pracy.
- Wykorzystaj stabilną platformę Bloku Reakcyjnego do wykonywania zadań, takich jak instalacja nakrętki zatrzasku tłoka.

5. Zakończenie pracy

- Po zakończeniu zadań ostrożnie usuń dolny receiver z Bloku Reakcyjnego.
- Przechowuj Blok Reakcyjny w czystym i suchym miejscu, gdy nie jest używany.

Instrukcje dotyczące utylizacji

- Utylizuj Blok Reakcyjny oraz wszelkie związane materiały zgodnie z lokalnymi przepisami.
- Nie wyrzucaj Bloku Reakcyjnego w zwykłych odpadach domowych, jeśli jest uszkodzony lub złamany.

Informacje kontaktowe w celu uzyskania dalszej pomocy

W przypadku jakichkolwiek pytań lub wątpliwości dotyczących użytkowania Bloku Reakcyjnego Geissele Automatics AR15/M4, prosimy o kontakt z wyznaczonym punktem wsparcia podanym z produktem. Upewnij się, że masz przy sobie dane dotyczące produktu, aby uzyskać efektywną pomoc.

Przestrzegając tych wytycznych, możesz zapewnić sobie bezpieczne i skuteczne doświadczenie z Blokiem Reakcyjnym Geissele Automatics AR15/M4. Dziękujemy za Twoje zaangażowanie w bezpieczeństwo i prawidłowe użytkowanie.

AR15/M4 Reaction Block Turvallisuusohjeet

Johdanto

Kiitos, että ostit Geissele Automatics AR15/M4 Reaction Blockin. Tämä tuote on suunniteltu auttamaan alareseptoreiden kokoamisessa, tarjoten vakaan alustan erilaisille toiminnoille. On tärkeää noudattaa tämän käyttöoppaan turvallisuusohjeita ja ohjeita varmistaksesi tuotteen turvallisen ja tehokkaan käytön.

Yleiset turvallisuusohjeet

- Lue ja ymmärrä käyttöopas ennen Reaction Blockin käyttöä.
- Varmista, että Reaction Blockia käytetään hyvin tuuletetussa tilassa estääksesi pölyn tai roskien hengittämisen.
- Pidä työalue siistinä ja järjestettynä onnettomuuksien välttämiseksi.
- Käytä asianmukaista henkilökohtaista suojavarustusta (PPE), kuten suojalaseja ja käsineitä, työkalujen ja komponenttien käsittelyssä.
- Varmista, että kaikki työkalut ja komponentit ovat hyvässä toimintakunnossa ennen käyttöä.
- Älä jätä Reaction Blockia valvomatta käytön aikana.
- Pidä lapset ja lemmikit poissa työalueelta koko ajan.
- Jos tunnet epä mukavuutta tai epätavallisia oireita tuotteen käytön aikana, lopeta heti ja hae lääkärin apua.

Erityiset turvallisuusvarotoimet käytössä

- Älä ylitä Reaction Blockin suositeltua painorajoitusta.
- Varmista, että puskuriputki on turvallisesti asennettu ennen kuin liu'utat kokoonpanon Reaction Blockiin.
- Kiristä nylonruuvit tiukasti estääksesi alareseptorin vahingossa tapahtuvan liikkumisen.
- Älä pakota alareseptoria Reaction Blockiin; varmista oikea kohdistus ennen liittämistä.
- Vältä laittamasta käsiäsi tai kehoasi liikkuvien osien tielle toiminnan aikana.
- Ole varovainen terävien reunojen kanssa työkaluissa ja komponenteissa, ja käsittele niitä huolellisesti.
- Kun säädät alareseptorin suuntaa, varmista, että kätesi ovat kaukana puristuskohtista.

Asennus ja käyttöohjeet

1. Valmistelu

- Kerää kaikki tarvittavat työkalut ja komponentit kokoamista varten.
- Varmista, että Reaction Block on asetettu vakaalle ja tasaiselle pinnalle.

2. Puskuriputken asentaminen

- Asenna puskuriputki alareseptoriin valmistajan ohjeiden mukaan.
- Varmista, että puskuriputki on tiukasti kiinnitetty.

3. Reaction Blockin käyttö

- Liu'uta puskuriputki ja alareseptorikokoonpano Reaction Blockiin kello 12, 3, 6 tai 9 kohdissa.
- Löysää mukana tulevia nylonruuveja, jotta alareseptorin kiertäminen on helppoa.
- Käännä alareseptoria 90 asteen välein tarpeen mukaan toiminnoissasi.
- Kun haluttu suunta on saavutettu, kiristä nylonruuvit tiukasti pitämään alareseptori paikallaan.

4. Toimintojen suorittaminen

- Suorita kokoamis tai huoltotehtäviä varmistaen, että molemmat kätesi ovat vapaina työhön.
- Hyödynnä Reaction Blockin vakaata alustaa suorittaaksesi tehtäviä, kuten puskurin pidikemutterin asentamista.

5. Valmistuminen

- Kun olet suorittanut tehtävät, poista alareseptori varovasti Reaction Blockista.
- Säilytä Reaction Block puhtaassa ja kuivassa paikassa, kun sitä ei käytetä.

Hävittämisohjeet

- Hävitä Reaction Block ja siihen liittyvät materiaalit paikallisten säädösten mukaisesti.
- Älä hävitä Reaction Blockia tavallisessa kotitalousjätteessä, jos se on vahingoittunut tai rikki.

Lisätietoja ja tuki

Jos sinulla on kysymyksiä tai huolenaiheita Geissele Automatics AR15/M4 Reaction Blockin käytöstä, ota yhteyttä tuotteen mukana toimitettuun tukeen. Varmista, että sinulla on tuotetiedot käsillä tehokasta apua varten.

Noudattamalla näitä ohjeita voit varmistaa turvallisen ja tehokkaan kokemuksen Geissele Automatics AR15/M4 Reaction Blockin kanssa. Kiitos sitoutumisestasi turvallisuuteen ja asianmukaiseen käyttöön.

AR15/M4 Reaction Block Säkerhetsinstruktionsguide

Introduktion

Tack för att du har köpt Geissele Automatics AR15/M4 Reaction Block. Denna produkt är utformad för att underlätta monteringen av lower receivers och erbjuder en stabil plattform för olika operationer. Det är viktigt att följa säkerhetsriktlinjerna och instruktionerna i denna manual för att säkerställa säker och effektiv användning av produkten.

Allmänna säkerhetsriktlinjer

- Läs alltid och förstå bruksanvisningen innan du använder Reaction Block.
- Se till att Reaction Block används i ett välventilerat område för att förhindra inandning av damm eller skräp.
- Håll arbetsområdet rent och organiserat för att undvika olyckor.
- Använd lämplig personlig skyddsutrustning (PPE), såsom skyddsglasögon och handskar, när du hanterar verktyg och komponenter.
- Se till att alla verktyg och komponenter är i gott skick innan användning.
- Lämna inte Reaction Block utan tillsyn medan den används.
- Håll barn och husdjur borta från arbetsområdet hela tiden.
- Om du upplever obehag eller ovanliga symtom under användning av produkten, sluta omedelbart och sök medicinsk rådgivning.

Specifika säkerhetsåtgärder för användning

- Överskrid inte den rekommenderade viktgränsen för Reaction Block.
- Se till att buffertuben är ordentligt installerad innan du skjuter in monteringen i Reaction Block.
- Dra alltid åt nylonskruvarna ordentligt för att förhindra oavsiktlig rörelse av lower receiver.
- Tvinga inte lower receiver in i Reaction Block; kontrollera att den är korrekt justerad innan insättning.
- Undvik att placera händer eller kropp i vägen för rörliga delar under drift.
- Var försiktig med vassa kanter på verktyg och komponenter och hantera dem noggrant.
- När du justerar orienteringen av lower receiver, se till att dina händer är borta från eventuella klämskador.

Instruktioner för installation och användning

1. Förberedelse

- Samla alla nödvändiga verktyg och komponenter som krävs för montering.
- Se till att Reaction Block placeras på en stabil och plan yta.

2. Installera buffertuben

- Installera buffertuben på lower receiver enligt tillverkarens instruktioner.
- Se till att buffertuben är ordentligt fastsatt.

3. Använda Reaction Block

- Skjut in buffertuben och lower receiverassemblaget i Reaction Block vid 12, 3, 6 eller 9 o'clock positionerna.
- Lossa de medföljande nylonkruvarna för att möjliggöra enkel rotation av lower receiver.
- Roterar lower receiver i 90graders steg efter behov för dina operationer.
- När önskad orientering uppnås, dra åt nylonkruvarna ordentligt för att hålla lower receiver på plats.

4. Utföra operationer

- Genomför dina monterings eller underhållsuppgifter medan du säkerställer att båda händerna är fria för arbete.
- Utnyttja den stabila plattformen av Reaction Block för att utföra uppgifter som installation av buffertretainernut.

5. Avsluta

- Efter att du har slutfört dina uppgifter, ta försiktigt bort lower receiver från Reaction Block.
- Förvara Reaction Block på en ren och torr plats när den inte används.

Avfallsinstruktioner

- Bli av med Reaction Block och eventuella relaterade material i enlighet med lokala föreskrifter.
- Kasta inte Reaction Block i vanligt hushållsavfall om den är skadad eller trasig.

Kontaktinformation för ytterligare support

För frågor eller bekymmer angående användningen av Geissele Automatics AR15/M4 Reaction Block, vänligen kontakta den angivna supportkontakten som medföljer din produkt. Se till att du har dina produktuppgifter till hands för effektiv hjälp.

Genom att följa dessa riktlinjer kan du säkerställa en säker och effektiv upplevelse med din Geissele Automatics AR15/M4 Reaction Block. Tack för ditt engagemang för säkerhet och korrekt användning.

Návod k bezpečnosti pro AR15/M4 Reaction Block

Úvod

Děkujeme, že jste zakoupili Reaction Block od společnosti Geissele Automatics pro AR15/M4. Tento produkt je navržen tak, aby usnadnil montáž spodních receiverů a poskytoval stabilní platformu pro různé operace. Je zásadní dodržovat bezpečnostní pokyny a instrukce uvedené v tomto manuálu, abyste zajistili bezpečné a efektivní použití produktu.

Obecné bezpečnostní pokyny

- Vždy si přečtete a pochopíte návod před použitím Reaction Block.
- Zajistěte, aby byl Reaction Block používán v dobře větrané oblasti, aby se předešlo vdechování prachu nebo nečistot.
- Udržujte pracovní prostor čistý a organizovaný, abyste předešli nehodám.
- Používejte vhodné osobní ochranné prostředky (OOP), jako jsou ochranné brýle a rukavice, při manipulaci s nástroji a komponenty.
- Ujistěte se, že všechny nástroje a komponenty jsou v dobrém stavu před použitím.
- Nenechávejte Reaction Block bez dozoru během používání.
- Držte děti a domácí zvířata daleko od pracovního prostoru po celou dobu.
- Pokud během používání produktu pocítíte jakékoli nepohodlí nebo neobvyklé příznaky, okamžitě přestaňte a vyhledejte lékařskou pomoc.

Specifické bezpečnostní opatření pro použití

- Nepřekračujte doporučený hmotnostní limit Reaction Block.
- Ujistěte se, že je buffer tube bezpečně nainstalován před zasunutím montáže do Reaction Block.
- Vždy důkladně utáhněte nylonové šrouby, aby se předešlo náhodnému pohybu spodního receiveru.
- Nenuťte spodní receiver do Reaction Block; ujistěte se, že je správně zarovnaný před zasunutím.
- Vyvarujte se umisťování rukou nebo těla do dráhy pohyblivých částí během operace.
- Buďte opatrní na ostré hrany nástrojů a komponentů a manipulujte s nimi opatrně.
- Při nastavování orientace spodního receiveru se ujistěte, že vaše ruce jsou mimo jakékoli místa, kde by mohlo dojít k sevření.

Pokyny pro instalaci a používání

1. Příprava

- Shromážděte všechny potřebné nástroje a komponenty pro montáž.
- Ujistěte se, že je Reaction Block umístěn na stabilním a rovném povrchu.

2. Instalace buffer tube

- Nainstalujte buffer tube na spodní receiver podle pokynů výrobce.
- Ujistěte se, že je buffer tube bezpečně upevněn.

3. Používání Reaction Block

- Zasuňte montáž buffer tube a spodního receiveru do Reaction Block na pozicích 12, 3, 6 nebo 9 hodin.
- Uvolněte dodané nylonové šrouby, aby se usnadnila rotace spodního receiveru.
- Otočte spodní receiver v krocích po 90 stupních podle potřeby pro vaše operace.
- Jakmile dosáhnete požadované orientace, důkladně utáhněte nylonové šrouby, aby se spodní receiver udržel na místě.

4. Provádění operací

- Provádějte vaše montážní nebo údržbové úkoly, zatímco máte obě ruce volné k práci.
- Využijte stabilní platformu Reaction Block k provádění úkolů, jako je instalace matice pro zajištění bufferu.

5. Dokončení

- Po dokončení úkolů opatrně vyjměte spodní receiver z Reaction Block.
- Uložte Reaction Block na čistém a suchém místě, když není používán.

Pokyny pro likvidaci

- Likvidujte Reaction Block a jakékoli související materiály v souladu s místními předpisy.
- Neličte Reaction Block v běžném domácím odpadu, pokud je poškozen nebo zlomen.

Kontaktní informace pro další podporu

Pokud máte jakékoli dotazy nebo obavy týkající se používání Reaction Block od společnosti Geissele Automatics, obraťte se na určený kontaktní bod poskytnutý s vaším produktem. Ujistěte se, že máte po ruce podrobnosti o produktu pro efektivní asistenci.

Dodržováním těchto pokynů můžete zajistit bezpečné a efektivní používání vašeho Reaction Block od společnosti Geissele Automatics. Děkujeme vám za váš závazek k bezpečnosti a správnému používání.