

RL550 / RL450 / RL300 / AT500 / BL550 Caliber Conversion Kit for Rifle Calibers - Dillon RL 550 Caliber Conversion Kit 458 Winchester Mag / 450 Marlin / 470 Nitro

These kits fit the RL300, RL450, RL550 series, AT500 and BL 550 machines.
This kit contains: Shellplate, Powder funnel, Locator buttons.

NO IMAGE
AVAILABLE

Attributes

- Name: Dillon RL 550 Caliber Conversion Kit 458 Winchester Mag / 450 Marlin / 470 Nitro
- Manufacturer: DILLON
- Product no.: EU2005688
- Mfr. No.: DI20161
- Cartridge: 458 Winchester Magnum,450 Marlin
- Delivery weight: 155kg

Table of Contents

- [Startpage](#)
- [English: Dillon RL550 / RL450 / RL300 / AT500 / BL550 Caliber Conversion Kit Safety Instructions](#)
- [Italiano: Istruzioni di Sicurezza per il Kit di Conversione Calibro Dillon RL550 / RL450 / RL300 / AT500 / BL550](#)
- [Svenska: Säkerhetsinstruktioner för Dillon RL550 / RL450 / RL300 / AT500 / BL550 Kaliberomvandlingskit för Gevärskalibrar](#)

Dillon RL550 / RL450 / RL300 / AT500 / BL550 Caliber Conversion Kit Safety Instructions

Introduction

Thank you for choosing the Dillon RL550 / RL450 / RL300 / AT500 / BL550 Caliber Conversion Kit for Rifle Calibers. This guide provides essential safety instructions to ensure the safe and effective use of your reloading equipment. Please read and follow these instructions carefully to prevent accidents and ensure proper operation.

General Safety Guidelines

- Ensure that all safety precautions are followed when using the Dillon Caliber Conversion Kit.
- Always keep the workspace clean and free of clutter to avoid accidents.
- Use protective eyewear and gloves when handling reloading components.
- Keep the kit and all reloading materials out of reach of children and unauthorized users.
- Regularly inspect the kit for any signs of wear or damage before use.
- Follow local laws and regulations regarding reloading activities.

Specific Safety Precautions for Use

- Only use the Dillon Caliber Conversion Kit with compatible Dillon machines: RL300, RL450, RL550, AT500, and BL550.
- Ensure that the machine is turned off and unplugged before installing or changing components.
- Avoid using damaged or worn parts; replace them immediately to prevent malfunctions.
- Do not attempt to modify the kit or machine in any way that is not recommended by the manufacturer.
- Always doublecheck the powder funnel and shellplate to ensure they are properly installed before starting the reloading process.
- Handle all reloading materials, including powder and primers, with care and in accordance with manufacturer guidelines.

Instructions for Installation and Usage

1. Installation of the Caliber Conversion Kit:

- Ensure the reloading machine is turned off and unplugged.
- Remove the existing shellplate from the machine.
- Install the new shellplate included in the conversion kit by aligning it with the machine's mounting points.
- Secure the shellplate in place according to the machine's user manual.
- Install the powder funnel by inserting it into the appropriate position on the shellplate.
- Attach the locator buttons as needed to ensure proper alignment during the reloading process.

2. Using the Caliber Conversion Kit:

- Prepare your workspace by laying out all necessary tools and materials.
- Load the required components into the machine according to the specifications for the caliber being reloaded.
- Follow the reloading process as outlined in the Dillon machine's user manual.
- Regularly check the operation of the machine during use to ensure everything is functioning correctly.
- After reloading, clean the machine and kit components to maintain optimal performance.

Disposal Instructions

- Dispose of any unused or expired reloading materials in accordance with local regulations.
- Do not throw away the kit components in regular trash; check for recycling options or hazardous waste disposal facilities.
- Follow environmental guidelines for the disposal of any materials that may be harmful to the environment.

Contact Information for Further Support

For any questions or concerns regarding the Dillon RL550 / RL450 / RL300 / AT500 / BL550 Caliber Conversion Kit, please refer to the manufacturer's website or contact their customer support for assistance.

By following these safety instructions, you can ensure a safe and efficient reloading experience with your Dillon Caliber Conversion Kit. Always prioritize safety and compliance with local laws and regulations. Happy reloading!

Istruzioni di Sicurezza per il Kit di Conversione Calibro Dillon RL550 / RL450 / RL300 / AT500 / BL550

Introduzione

Grazie per aver scelto il Kit di Conversione Calibro Dillon RL550 / RL450 / RL300 / AT500 / BL550. Questo prodotto è progettato per garantire un funzionamento sicuro e efficace delle presse di ricarica per i calibri di fucile. Si prega di leggere attentamente queste istruzioni di sicurezza prima dell'uso per garantire un'esperienza di ricarica sicura e priva di incidenti.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Seguire sempre tutte le istruzioni fornite con il prodotto.
- Utilizzare il kit solo per gli scopi previsti.
- Tenere il kit e i materiali di ricarica lontano dalla portata dei bambini e delle persone vulnerabili.
- Controllare regolarmente il kit per eventuali segni di usura o danni.
- Non utilizzare il kit se è danneggiato o se le parti sono mancanti.
- Segnalare eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurarsi che la pressa di ricarica sia spenta e scollegata prima di installare o rimuovere il kit.
- Indossare sempre occhiali di sicurezza durante l'uso della pressa di ricarica.
- Non superare le raccomandazioni di carico di polvere per i calibri specificati.
- Utilizzare solo componenti compatibili con il kit di conversione.
- Non tentare di modificare o riparare il kit senza la supervisione di un professionista qualificato.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione

- Assicurarsi che la pressa di ricarica sia pulita e priva di residui di polvere.
- Raccogliere tutti gli strumenti necessari per l'installazione, inclusi cacciaviti e chiavi.

2. Installazione del Kit

- Rimuovere la shellplate esistente dalla pressa di ricarica.
- Posizionare la nuova shellplate del kit di conversione sulla pressa.
- Fissare la shellplate utilizzando le viti fornite, assicurandosi che sia ben salda.
- Installare il powder funnel e le locator buttons seguendo le istruzioni specifiche fornite nel kit.

3. Uso della Pressa di Ricarica

- Seguire le istruzioni del produttore per caricare il calibro specifico.
- Monitorare attentamente il processo di ricarica per garantire che non ci siano problemi.

4. Controllo Finale

- Dopo l'installazione, controllare che tutte le parti siano fissate correttamente.
- Eseguire un test di funzionamento con una piccola quantità di materiale prima di procedere a una sessione di ricarica completa.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Non smaltire il kit di conversione e i materiali associati nell'ambiente.
- Seguire le normative locali per lo smaltimento di materiali non tossici.
- Contattare il centro di raccolta locale per informazioni sullo smaltimento sicuro di componenti di ricarica e attrezzature.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per ulteriori domande o supporto riguardo il Kit di Conversione Calibro Dillon RL550 / RL450 / RL300 / AT500 / BL550, si prega di contattare il proprio rivenditore o consultare il sito web ufficiale di Dillon per assistenza.

Grazie per aver scelto il nostro prodotto. La vostra sicurezza è la nostra priorità.

Säkerhetsinstruktioner för Dillon RL550 / RL450 / RL300 / AT500 / BL550 Kaliberomvandlingskit för Gevärskalibrar

Introduktion

Tack för att du har valt Dillon RL550 / RL450 / RL300 / AT500 / BL550 Kaliberomvandlingskit. Detta kit är utformat för att säkerställa en säker och effektiv användning av din handladdningspress. Vänligen läs noggrant igenom dessa säkerhetsinstruktioner innan du använder produkten.

Allmänna säkerhetsriktlinjer

- Använd alltid produkten enligt tillverkarens anvisningar för att minimera riskerna.
- Kontrollera regelbundet att produkten är i gott skick och utan skador.
- Förvara produkten utom räckhåll för barn och andra sårbara grupper.
- Använd personlig skyddsutrustning, såsom skyddsglasögon och handskar, när du arbetar med ammunition och laddningspressar.
- Rapportera alla osäkra produkter eller incidenter till myndigheterna.

Specifika säkerhetsåtgärder för användning

- Kontrollera att alla delar i kitet är korrekt installerade innan användning.
- Använd endast komponenter som rekommenderas av tillverkaren för att säkerställa säkerheten och effektiviteten.
- Undvik att överbelasta pressen; följ alltid de angivna specifikationerna för kaliber och laddning.
- Håll arbetsområdet rent och organiserat för att förhindra olyckor.
- Använd inte produkten om du är trött eller distraherad.

Instruktioner för installation och användning

1. Förberedelse

- Kontrollera att du har alla delar i kitet: Shellplate, Powder funnel, Locator buttons.
- Se till att arbetsområdet är rent och fritt från skräp.

2. Installation

- Följ tillverkarens manual för att installera Shellplate och Powder funnel på din handladdningspress.
- Använd Locator buttons för att säkerställa korrekt placering av komponenterna.

3. Användning

- Ställ in pressen enligt de specifika kaliberinställningarna för 458 Winchester Magnum, 450 Marlin eller 470 Nitro.
- Ladda ammunition enligt de rekommenderade laddningsspecifikationerna.
- Kontrollera varje laddning noggrant innan du fortsätter till nästa steg.

Avfallshanteringsinstruktioner

- Avfall som genereras vid användning av produkten bör hanteras i enlighet med lokala miljöbestämmelser.
- Kasserade delar eller material ska placeras i avsedda avfallsbehållare för att förhindra miljöförorening.

Kontaktinformation för ytterligare stöd

För frågor eller ytterligare information om säker användning av Dillon RL550 / RL450 / RL300 / AT500 / BL550 Kaliberomvandlingskit, vänligen kontakta tillverkaren eller en auktoriserad återförsäljare.

Tack för att du använder Dillonprodukter och för att du bidrar till en säker och effektiv laddningsprocess.