

XL750 Progressive Reloading Machine for Pistol Calibers - Dillon XL750 Progressive Reloading Machine 460 S&W

The Dillon XL750 is a high-speed progressive reloading machine designed to load common rifle and handgun cartridges, from 17 Hornet through the common belted magnum cartridges in rifle, and 32 ACP through 500 S&W in handgun. Machine height from the bench is 32" without the optional electric case feeder, 38 1/2" with the electric casefeeder installed. A die set has to be ordered separately. Other options shown, but not included: Casefeeder, Strong Mount, Bullet Tray, Powdercheck Die and Low Powder Sensor.

NO IMAGE
AVAILABLE

Attributes

- Name: Dillon XL750 Progressive Reloading Machine 460 S&W
- Manufacturer: DILLON
- Product no.: EU2005368
- Mfr. No.: DI75058
- Cartridge: 460 S&W
- Delivery weight: 5.5kg

Table of Contents

- [Startpage](#)
- [English: Dillon XL750 Progressive Reloading Machine Safety Instructions](#)
- [Italiano: Guida alle Istruzioni di Sicurezza per la Dillon XL750 Progressive Reloading Machine](#)
- [Svenska: Säkerhetsinstruktioner för Dillon XL750 Progressiv Omladdningsmaskin](#)

Dillon XL750 Progressive Reloading Machine

Safety Instructions

Introduction

Thank you for choosing the Dillon XL750 Progressive Reloading Machine for Pistol Calibers. This guide provides essential safety instructions to ensure the safe and effective use of your reloading machine. Please read this manual carefully and keep it for future reference.

General Safety Guidelines

- Always read and understand the instruction manual before using the machine.
- Ensure that the reloading machine is used only for its intended purpose.
- Keep the reloading area clean and organized to prevent accidents.
- Use personal protective equipment, such as safety glasses and gloves, when reloading.
- Store all components, including powder and primers, in a safe and secure location away from children and unauthorized users.
- Report any unsafe products or accidents to local authorities.
- Regularly check for recall updates on the EU's Safety Gate platform.

Specific Safety Precautions for Use

- Do not attempt to modify or alter the machine in any way.
- Ensure that all tools and accessories are compatible with the Dillon XL750.
- Be aware of the potential hazards associated with reloading, such as exposure to lead and gunpowder fumes.
- Avoid distractions while operating the reloading machine.
- Always doublecheck the powder charge and bullet seating depth before proceeding with reloading.
- Do not leave the reloading machine unattended while in operation.

Instructions for Installation and Usage

Installation

1. **Choose a Stable Surface:** Ensure the reloading machine is placed on a sturdy and level workbench.
2. **Secure the Machine:** Use the optional Strong Mount to secure the machine to the work surface, if available.
3. **Install the Die Set:** Order a die set separately and follow the manufacturer's instructions for installation.
4. **Attach the Electric Case Feeder:** If using the optional electric case feeder, install it according to the provided instructions.
5. **Check All Connections:** Ensure that all components are correctly connected and secured before use.

Usage

1. **Preparation:** Gather all necessary materials, including brass cases, primers, powder, and bullets.
2. **Safety Check:** Before starting, perform a safety check to ensure the machine is in proper working order.
3. **Start Reloading:**
 - Follow the stepbystep process for reloading as described in the die set instructions.
 - Monitor the operation closely and check for any irregularities.
4. **PostUse Maintenance:** After reloading, clean the machine and store it in a safe location.

Disposal Instructions

- Dispose of any unused or expired reloading components according to local regulations.
- Follow proper hazardous waste disposal guidelines for gunpowder and primers.
- Ensure that all materials are disposed of safely to prevent environmental contamination.

Contact Information for Further Support

For any questions or concerns regarding the Dillon XL750 Progressive Reloading Machine, please refer to the manufacturer's customer service resources. Ensure you have the product details ready for efficient assistance.

Thank you for prioritizing safety while using the Dillon XL750 Progressive Reloading Machine. Enjoy your reloading experience!

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per la Dillon XL750 Progressive Reloading Machine

Introduzione

La Dillon XL750 è una macchina di ricarica progressiva progettata per ricaricare cartucce di pistola e fucile. È fondamentale seguire le istruzioni di sicurezza per garantire un utilizzo sicuro e responsabile del prodotto. Questa guida fornisce informazioni sulle linee guida generali di sicurezza, precauzioni specifiche per l'uso, istruzioni per l'installazione e l'uso, e indicazioni per lo smaltimento.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare la macchina in un ambiente ben illuminato e ventilato.
- Tieni lontano dalla portata dei bambini e degli animali domestici.
- Indossa sempre occhiali protettivi e protezioni per le orecchie durante l'uso.
- Non utilizzare la macchina se sei stanco o sotto l'effetto di sostanze che possono compromettere la tua capacità di concentrazione.
- Non toccare parti in movimento durante il funzionamento della macchina.
- Segui sempre le istruzioni del produttore per l'uso e la manutenzione.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Rischio di Infortunio:** Assicurati che la macchina sia spenta e scollegata dalla fonte di alimentazione prima di effettuare qualsiasi manutenzione o regolazione.
- **Rischio di Esplosione:** Utilizza solo polveri e componenti approvati dal produttore. Non mescolare mai polveri di ricarica.
- **Rischio di Contaminazione:** Mantieni l'area di lavoro pulita e priva di materiali estranei. Non mangiare né bere nell'area di lavoro.
- **Rischio di Danni alla Macchina:** Non sovraccaricare la macchina con cartucce o materiali non raccomandati.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione:

- Posiziona la macchina su una superficie piana e stabile.
- Fissa la macchina utilizzando il supporto Strong Mount (se disponibile) per ridurre le vibrazioni.
- Installa il case feeder elettrico solo se necessario, seguendo le istruzioni del produttore.

2. Uso:

- Controlla che tutte le parti siano correttamente installate e sicure prima di accendere la macchina.
- Imposta i dies per il calibro desiderato e assicurati che siano ben fissati.
- Ricarica la polvere e i proiettili seguendo le indicazioni specifiche per il calibro utilizzato.
- Monitora costantemente il processo di ricarica per evitare sovraccarichi o malfunzionamenti.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento delle cartucce e dei materiali di ricarica.
- Non smaltire polveri di ricarica e proiettili nel normale rifiuto domestico.
- Contatta un centro di raccolta locale per informazioni sullo smaltimento sicuro di materiali pericolosi.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per ulteriori domande sulla sicurezza e sull'uso della Dillon XL750, si prega di contattare il punto di contatto dell'Unione Europea per la sicurezza dei prodotti. Assicurati di avere il numero di modello e altre informazioni pertinenti a portata di mano.

Conclusione

Seguire queste istruzioni di sicurezza è fondamentale per garantire un uso sicuro e responsabile della Dillon XL750 Progressive Reloading Machine. La sicurezza è una responsabilità condivisa e richiede attenzione e rispetto per le linee guida fornite.

Säkerhetsinstruktioner för Dillon XL750 Progressiv Omladdningsmaskin

Introduktion

Tack för att du valt Dillon XL750 Progressiv Omladdningsmaskin. Denna maskin är utformad för att säkerställa effektiv och säker omladdning av pistolkalibrar, inklusive 460 S&W. För att säkerställa en säker användning av produkten, vänligen läs och följ alla säkerhetsinstruktioner i denna manual noggrant.

Allmänna säkerhetsriktlinjer

- Använd alltid maskinen i en väl upplyst och ren arbetsmiljö.
- Håll arbetsområdet fritt från skräp och oönskade föremål.
- Använd skyddsglasögon och hörselskydd under användning.
- Håll maskinen utom räckhåll för barn och andra sårbara grupper.
- Kontrollera maskinen regelbundet för slitage eller skador.
- Rapportera eventuella farliga produkter eller olyckor till myndigheterna.
- Håll dig informerad om återkallelser genom EU:s Safety Gateplattform.

Specifika säkerhetsåtgärder för användning

- Undvik att överbelasta maskinen. Följ rekommenderade kapaciteter.
- Använd endast de rekommenderade tillbehören och delarna för maskinen.
- Se till att alla säkerhetsanordningar är korrekt installerade innan användning.
- Låt inte maskinen vara utan tillsyn under drift.
- Stäng av maskinen omedelbart vid tecken på fel eller problem.
- Följ alltid instruktionerna för korrekt användning av maskinen.

Instruktioner för installation och användning

1. Installation

- Placera maskinen på en stabil och plan yta.
- Anslut om det behövs den elektriska hylsfodralsmataren (tillval).
- Kontrollera att alla delar är korrekt monterade och säkrade.
- Justera maskinens höjd enligt behov (32" utan elektrisk hylsfodralsmatare, 38 1/2" med).

2. Användning

- Ladda maskinen med rätt kaliber av hylsor och komponenter.
- Följ stegförsteginstruktionerna för omladdning av ammunition.
- Kontrollera att alla inställningar är korrekta innan omladdning påbörjas.
- Använd en pulversensor och kontrollera alltid pulvernivåerna före användning.
- Efter avslutad användning, stäng av maskinen och rengör arbetsområdet.

Avfallshanteringsinstruktioner

- Kasta bort oanvända eller skadade delar enligt lokala avfallshanteringsföreskrifter.
- Återvinn material där det är möjligt.
- För destruktion av maskinen, följ lokala riktlinjer för elektroniskt avfall.

Kontaktinformation för vidare stöd

För frågor eller mer information om säkerhetsfrågor, vänligen kontakta den lokala återförsäljaren eller tillverkaren. Se alltid till att du har rätt kontaktinformation tillgänglig för säkerhetsfrågor.

Tack för att du följer dessa säkerhetsinstruktioner och för att du bidrar till en säker användning av Dillon XL750 Progressiv Omladdningsmaskin.