

XL750 Progressive Reloading Machine for Pistol Calibers - Dillon XL750 Progressive Reloading Machine 9X18 MAKAROV

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 9X18 MAKAROV
- Manufacturer: DILLON
- Product no.: EU2005372
- Mfr. No.: DI75072
- Cartridge: 9 x 18 mm Makarov
- Delivery weight: 5.5kg

Table of Contents

- [Startpage](#)
- [English: Dillon XL750 Progressive Reloading Machine Safety Instructions](#)
- [Italiano: Manuale di Sicurezza per la Macchina di Ricarica Progressiva Dillon XL750](#)
- [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 product is designed for safe and efficient reloading of ammunition. To ensure your safety and the proper functioning of the machine, please read and follow these safety instructions carefully.

General Safety Guidelines

- Always wear appropriate safety gear, including safety glasses and hearing protection, when operating the reloading machine.
- Keep the workspace clean and free of clutter to prevent accidents.
- Ensure that the reloading machine is placed on a stable and level surface.
- Keep the machine and surrounding area dry to avoid electrical hazards.
- Be aware of your surroundings and ensure that children and pets are kept at a safe distance while operating the machine.
- Follow all local laws and regulations regarding ammunition reloading.

Specific Safety Precautions for Use

- **Hazard Identification:** Be aware of potential hazards such as moving parts, sharp edges, and electrical components.
- **Avoid Overloading:** Do not exceed the recommended load capacity of the machine.
- **Proper Ventilation:** Ensure adequate ventilation in your workspace to minimize exposure to dust and fumes.
- **Use Only Recommended Components:** Only use Dillon-approved dies and accessories to avoid malfunctions.
- **Electrical Safety:** If using the optional electric case feeder, ensure all electrical connections are secure and protected from moisture.
- **Check for Damage:** Regularly inspect the machine for any signs of wear or damage before use.

Instructions for Installation and Usage

1. Installation:

- Unpack the Dillon XL750 and all included components.
- Follow the assembly instructions provided in the product manual to set up the machine.
- Ensure that the machine is securely mounted to a stable surface.
- If using the optional electric case feeder, follow the specific installation instructions for that component.

2. Usage:

- Before starting, familiarize yourself with the machine's controls and functions.
- Load the appropriate die set (sold separately) for the caliber you intend to reload.
- Set the desired powder charge and bullet seating depth according to your reloading specifications.
- Start the reloading process slowly to ensure everything is functioning correctly.
- Regularly check the machine during operation for any signs of malfunction or irregularities.

3. PostUse:

- After reloading, clean the machine to remove any residue or debris.
- Store the machine in a dry, safe place when not in use.

Disposal Instructions

- Dispose of any packaging materials in accordance with local waste management regulations.
- For the reloading machine itself, consult local guidelines for disposal of electrical appliances and components.
- Ensure that any unused or excess materials, such as powder or primers, are disposed of safely and responsibly.

Contact Information for Further Support

For any questions or concerns regarding the Dillon XL750 Progressive Reloading Machine, please refer to the manufacturer's website or contact your local Dillon distributor. Always ensure that you have the latest information and updates regarding safety and usage.

By following these safety instructions, you can ensure a safe and effective reloading experience with the Dillon XL750 Progressive Reloading Machine. Thank you for prioritizing safety and responsible reloading practices.

Manuale di Sicurezza per la Macchina di Ricarica Progressiva Dillon XL750

Introduzione

La Dillon XL750 è una macchina di ricarica progressiva progettata per caricare cartucce di pistola e fucile. Per garantire un utilizzo sicuro e responsabile del prodotto, è fondamentale seguire le linee guida di sicurezza e le istruzioni fornite in questo manuale.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare la macchina in un ambiente ben illuminato e ventilato.
- Mantieni l'area di lavoro pulita e priva di ostacoli.
- Non lasciare mai la macchina incustodita durante il funzionamento.
- Indossa sempre occhiali protettivi e guanti durante l'uso.
- Leggi attentamente il manuale prima di utilizzare la macchina.
- Non utilizzare la macchina per scopi diversi da quelli previsti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Rischio di Infortuni:** Assicurati che le mani siano lontane dalle parti mobili della macchina durante il funzionamento.
- **Rischio di Esplosione:** Non utilizzare polveri o materiali non approvati per la ricarica.
- **Rischio Elettrico:** Se utilizzi l'alimentatore elettrico, assicurati che sia conforme agli standard di sicurezza elettrica.
- **Rischio di Contatto:** Evita il contatto diretto con le parti calde della macchina.
- **Rischio di Ingestione:** Tieni la macchina e i materiali di ricarica lontano dalla portata dei bambini.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

Installazione

- Posiziona la macchina su una superficie stabile e piana.
- Se utilizzi un alimentatore elettrico, collegalo a una presa sicura e conforme.
- Assicurati che tutti i componenti siano montati correttamente secondo le istruzioni del produttore.

Uso

- Controlla che la macchina sia correttamente assemblata prima di ogni utilizzo.
- Ricarica solo cartucce per le quali la macchina è progettata.
- Segui le istruzioni specifiche per la regolazione delle die e per il caricamento della polvere.
- Sospendi l'uso della macchina se noti anomalie o malfunzionamenti.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci la macchina e i componenti in conformità con le normative locali sui rifiuti.
- Non gettare i materiali di ricarica nel normale spazzatura; segui le linee guida per i rifiuti pericolosi.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per domande relative alla sicurezza o per segnalare prodotti non sicuri, contatta il punto di contatto dell'UE per la sicurezza dei prodotti. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e altre informazioni pertinenti.

Conclusione

Seguendo queste linee guida, puoi garantire un uso sicuro e responsabile della Dillon XL750. Ricorda che la sicurezza è una responsabilità condivisa e che ogni utente deve essere consapevole dei potenziali rischi associati all'uso della macchina di ricarica.

Säkerhetsinstruktioner för Dillon XL750 Progressiv Omladdningsmaskin

Introduktion

Tack för att du har valt Dillon XL750 Progressiv Omladdningsmaskin. Denna maskin är utformad för att effektivt ladda pistolkalibrar, inklusive 9x18 Makarov. För att säkerställa en säker och effektiv användning av produkten, vänligen följ dessa säkerhetsinstruktioner noggrant.

Allmänna säkerhetsriktlinjer

- Använd alltid maskinen i en väl upplyst och ren arbetsmiljö.
- Läs och förstå alla instruktioner innan du använder maskinen.
- Håll maskinen och arbetsområdet rent och fritt från skräp.
- Använd maskinen endast för dess avsedda syfte enligt tillverkarens instruktioner.
- Förvara maskinen utom räckhåll för barn och andra obehöriga.
- Rapportera eventuella skador eller defekter på maskinen omedelbart.

Specifika säkerhetsåtgärder vid användning

- Använd alltid skyddsglasögon och hörselskydd när du använder maskinen.
- Kontrollera alltid att maskinen är korrekt monterad och inställd innan användning.
- Var medveten om att rörliga delar kan orsaka skador. Håll händer och andra kroppsdelar borta från rörliga delar under drift.
- Undvik att bära lösa kläder eller smycken som kan fastna i maskinen.
- Ladda aldrig mer än den rekommenderade mängden komponenter på en gång.
- Använd endast de rekommenderade tillbehören och reservdelarna från tillverkaren.

Instruktioner för installation och användning

1. Installera maskinen:

- Placera maskinen på en stabil och nivå yta.
- Se till att maskinen är ordentligt fastsatt och inte kan röra sig under användning.
- Om du använder ett elektriskt hölje, följ instruktionerna för installation noggrant.

2. Använda maskinen:

- Följ stegförsteginstruktionerna i användarmanualen för att ladda ammunition.
- Kontrollera att alla inställningar är korrekta innan du börjar ladda.
- Övervaka processen noga och stoppa omedelbart om du märker något onormalt.

3. Avsluta användningen:

- Stäng av maskinen och koppla bort den från strömförsörjningen efter användning.
- Rengör maskinen och arbetsområdet noggrant.

Avfallshantering

- Följ lokala föreskrifter för avfallshantering när du kasserar förpackningar och oanvända komponenter.
- Återvinn material där det är möjligt för att minska miljöpåverkan.

Kontaktinformation för vidare support

För frågor eller mer information om säkerhet och användning av Dillon XL750 Progressiv Omladdningsmaskin, vänligen kontakta tillverkaren eller din återförsäljare.

Genom att följa dessa säkerhetsinstruktioner kan du säkerställa en trygg och effektiv användning av din Dillon XL750 Progressiv Omladdningsmaskin. Tack för att du prioriterar säkerheten!