

# **XL750 Progressive Reloading Machine for Pistol Calibers - Dillon XL750 Progressive Reloading Machine 475L / 480RUGER**

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 475L / 480RUGER
- Manufacturer: DILLON
- Product no.: EU2005369
- Mfr. No.: DI75059
- Cartridge: 475 Linebaugh,480 Ruger
- 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. This guide provides essential safety instructions to ensure the safe and effective use of your reloading machine. Please read this document carefully before operating the machine to minimize risks and ensure compliance with the EU General Product Safety Regulation (GPSR).

### General Safety Guidelines

- Always ensure the machine is used in accordance with the manufacturer's instructions.
- Keep the reloading machine out of reach of children and vulnerable individuals.
- Regularly inspect the machine for any signs of wear or damage.
- Use only compatible components and accessories as specified by the manufacturer.
- Ensure a clean and organized workspace to prevent accidents.
- Be aware of your surroundings while operating the machine to avoid distractions or hazards.
- Report any unsafe conditions or accidents to the appropriate authorities immediately.
- Check for recall updates on the EU's Safety Gate platform to stay informed about safety issues related to your product.

### Specific Safety Precautions for Use

- **Electrical Safety:**
  - Ensure the machine is properly grounded before use.
  - Do not operate the machine with wet hands or in damp conditions.
- **Handling Components:**
  - Use caution when handling sharp tools or components.
  - Store all components in a safe and secure manner when not in use.
- **Reloading Process:**
  - Follow all reloading procedures as outlined in the user manual.
  - Do not exceed the recommended load limits for any cartridge.
  - Always wear appropriate safety gear, including eye protection, when reloading.
- **Maintenance:**
  - Disconnect the machine from the power supply before performing any maintenance.
  - Regularly clean the machine to prevent buildup of debris and ensure smooth operation.

### Instructions for Installation and Usage

#### 1. Installation:

- Place the Dillon XL750 on a sturdy, level workbench.
- Ensure there is sufficient space around the machine for safe operation.
- If using the optional electric case feeder, follow the specific installation instructions provided with the feeder.

#### 2. Setup:

- Assemble the die set according to the manufacturer's specifications.
- Ensure all components are securely attached and functioning properly before use.

#### 3. Operating the Machine:

- Load the appropriate cartridge and ensure it is seated correctly in the machine.
- Follow the reloading steps as outlined in the user manual.
- Monitor the reloading process closely to catch any potential issues early.

#### **4. PostUse:**

- After reloading, clean the machine and store all components safely.
- Disconnect the power supply if the machine will not be used for an extended period.

## **Disposal Instructions**

- Dispose of any unused or expired components in accordance with local regulations.
- Do not dispose of electrical components in regular household waste. Follow local ewaste disposal guidelines.
- Ensure that all materials used in the reloading process are disposed of safely and responsibly.

## **Contact Information for Further Support**

For any questions regarding the operation or safety of the Dillon XL750 Progressive Reloading Machine, please refer to the manufacturer's contact points or consult the user manual. It is essential to have access to support for any inquiries related to safety or product use.

By following these safety instructions, you can ensure a safer reloading experience with the Dillon XL750 Progressive Reloading Machine. Always prioritize safety and stay informed about best practices in reloading.

# Manuale di Sicurezza per la Macchina di Ricarica Progressiva Dillon XL750

## Introduzione

Grazie per aver scelto la Macchina di Ricarica Progressiva Dillon XL750. Questo prodotto è progettato per caricare cartucce di pistola e fucile in modo rapido ed efficiente. È fondamentale seguire le linee guida di sicurezza per garantire un utilizzo sicuro e corretto della macchina. Questo manuale fornisce informazioni essenziali sulla sicurezza, l'installazione, l'uso e lo smaltimento del prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Utilizzare sempre la macchina in un'area ben ventilata.
- Tenere la macchina lontana da fonti di calore e umidità.
- Indossare occhiali protettivi e guanti durante l'uso.
- Tenere la macchina fuori dalla portata di bambini e animali domestici.
- Non utilizzare la macchina se presenta segni di danno o malfunzionamento.
- Seguire tutte le istruzioni fornite nel manuale per l'installazione e l'uso.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Rischio di infortuni:** Assicurarsi che le mani siano lontane dalle parti in movimento durante il funzionamento della macchina.
- **Rischio di esplosione:** Non utilizzare polveri o materiali non approvati per la ricarica.
- **Rischio di ustioni:** Le parti della macchina possono scaldarsi durante l'uso. Attendere che si raffreddino prima di toccarle.
- **Rischio di intossicazione:** Utilizzare sempre materiali di ricarica in un'area ben ventilata per evitare l'inalazione di vapori tossici.
- **Rischio di esplosione di cartucce:** Seguire sempre le specifiche di carico raccomandate per evitare sovraccarichi.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### Installazione

#### 1. Posizionamento della Macchina:

- Posizionare la macchina su un banco di lavoro stabile e robusto.
- Assicurarsi che la macchina sia a livello per un funzionamento corretto.

#### 2. Installazione del Casefeeder (Opzionale):

- Se si utilizza un casefeeder, seguire le istruzioni specifiche per l'installazione fornite dal produttore.

#### 3. Collegamento Elettrico:

- Se si utilizza un casefeeder elettrico, collegare il cavo di alimentazione a una presa di corrente adeguata e sicura.

### Uso

#### 1. Preparazione:

- Assicurarsi di avere tutti i materiali di ricarica necessari a portata di mano.
- Controllare che tutte le impostazioni della macchina siano corrette prima di iniziare.

## **2. Caricamento delle Cartucce:**

- Seguire le istruzioni per caricare le cartucce in modo sicuro e preciso.
- Monitorare costantemente il processo di ricarica per eventuali anomalie.

## **3. Pulizia e Manutenzione:**

- Pulire regolarmente la macchina per rimuovere polvere e residui di polvere da sparo.
- Controllare frequentemente le parti mobili per segni di usura e sostituirle se necessario.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltire la macchina e i materiali di ricarica in conformità con le normative locali per i rifiuti pericolosi.
- Non gettare materiali di ricarica non utilizzati o scaduti nei rifiuti domestici.
- Contattare le autorità locali per informazioni sullo smaltimento sicuro di prodotti chimici e materiali di ricarica.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto**

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto, si prega di contattare il proprio rivenditore o consultare il sito web ufficiale di Dillon. Assicurarsi di avere a disposizione il numero di modello e altre informazioni pertinenti quando si richiede assistenza.

Si prega di tenere presente che la sicurezza è una responsabilità condivisa. Seguire queste linee guida non solo proteggerà l'utente, ma contribuirà anche a garantire un ambiente di lavoro sicuro per tutti.

# Säkerhetsinstruktioner för Dillon XL750 Progressiv Omladdningsmaskin

## Introduktion

Tack för att du valt Dillon XL750 Progressiv Omladdningsmaskin för pistolkalibrar. Denna maskin är designad för att effektivt ladda vanliga gevärs och handeldvapenpatroner. För att säkerställa säker användning och långvarig prestanda, vänligen följ dessa säkerhetsinstruktioner noggrant.

## Allmänna säkerhetsriktlinjer

- Kontrollera alltid att maskinen är i gott skick innan användning.
- Använd endast maskinen för dess avsedda ändamål.
- Håll arbetsområdet rent och fritt från skräp.
- Förvara maskinen på en torr och säker plats, utom räckhåll för barn.
- Rapportera osäkra produkter och olyckor till relevanta myndigheter.
- Kontrollera regelbundet för återkallelseuppdateringar via EU:s Safety Gateplattform.

## Specifika säkerhetsåtgärder för användning

- Använd skyddsglasögon för att skydda ögonen mot eventuella flygande partiklar.
- Använd hörselskydd om du arbetar i en bullrig miljö.
- Håll händer och kläder borta från rörliga delar under drift.
- Använd endast rekommenderade komponenter och tillbehör för din maskin.
- Låt inte maskinen vara oövervakad när den är i drift.
- Undvik att använda maskinen om du är trött eller har konsumerat alkohol eller droger.

## Instruktioner för installation och användning

### Installation

1. **Placera maskinen** på en stabil och plan yta för att säkerställa korrekt funktion.
2. **Montera eventuella tillbehör** som casefeeder eller bullet tray enligt tillverkarens instruktioner.
3. **Kontrollera att alla skruvar och fästen** är åtdragna innan du börjar använda maskinen.

### Användning

1. **Förbered dina komponenter:** Se till att du har alla nödvändiga delar tillgängliga, inklusive hylsor, kulor och krut.
2. **Ställ in dieset:** Följ tillverkarens instruktioner för att installera dieset, som säljs separat.
3. **Justera maskinen:** Innan du börjar ladda, gör nödvändiga justeringar för att säkerställa att maskinen fungerar korrekt.
4. **Ladda patroner:** Följ instruktionerna för att ladda patroner, och var noga med att övervaka processen för att undvika olyckor.
5. **Rengör maskinen** efter användning för att hålla den i gott skick.

## Avfallshantering

- Släng förpackningsmaterial på ett miljövänligt sätt.
- Återvinn delar av maskinen som kan återvinnas enligt lokala riktlinjer.
- Lämna in olämpliga kemikalier och krut till en godkänd avfallsanläggning.

## **Kontaktinformation för ytterligare support**

För frågor eller mer information om säkerhetsåtgärder, vänligen kontakta en lokal återförsäljare eller besök tillverkarens webbplats. Se till att ha produktens modellnummer tillgängligt för snabbare hjälp.