

# XL750 Progressive Reloading Machine for Pistol Calibers - Dillon

## XL750 Progressive Reloading Machine 7MM TCU

[Handladdning](#) > [Laddpressar](#) > [Progressiva Pressar](#)

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

### Produktinformation

- Namn: [Dillon XL750 Progressive Reloading Machine 7MM TCU](#)
- Tillverkare: [DILLON](#)
- Produktnr: EU2005348
- Tillv.nr.: DI75069
- Patron: 7 mm TCU
- Leveransvikt: 5.5kg

# Innehållsförteckning

- [Startsida](#)
- [Säkerhetsinstruktioner för Dillon XL750 Progressiv Omladdningsmaskin](#)
- [Om oss](#)

# Säkerhetsinstruktioner för Dillon XL750 Progressiv Omladdningsmaskin

## Introduktion

Tack för att du valt Dillon XL750 Progressiv Omladdningsmaskin. Denna maskin är designad för att ge hög hastighet och effektivitet vid omladdning av pistolkalibrar. För att säkerställa säker och effektiv användning, vänligen läs och följ dessa säkerhetsinstruktioner noggrant.

## Allmänna säkerhetsriktlinjer

- Använd alltid maskinen enligt tillverkarens anvisningar.
- Kontrollera att alla delar är korrekt installerade innan användning.
- Håll arbetsområdet rent och fritt från skräp för att förhindra olyckor.
- Använd alltid skyddsglasögon för att skydda ögonen mot eventuella projektiler eller skräp.
- Håll maskinen utom räckhåll för barn och andra oskyddade personer.
- Rapportera osäkra produkter och olyckor till relevanta myndigheter.
- Kontrollera regelbundet för återkallelseuppdateringar på EU:s Safety Gateplattform.

## Specifika säkerhetsåtgärder för användning

- Undvik att använda maskinen om du är trött eller distraherad.
- Använd endast rekommenderade komponenter och tillbehör som är kompatibla med Dillon XL750.
- Kontrollera alltid att maskinen är avstängd och urkopplad när du utför underhåll eller justeringar.
- Övervaka alltid omladdningsprocessen för att upptäcka eventuella problem tidigt.
- Använd maskinen i ett välventilerat utrymme för att undvika inandning av damm eller kemikalier.
- Följ alltid lokala föreskrifter och lagar angående ammunitionstillverkning och lagring.

## Instruktioner för installation och användning

### 1. Installation

- Välj en stabil och plan yta för att placera maskinen.
- Om du använder det valfria elektriska hylsfodret, installera det enligt tillverkarens instruktioner.
- Se till att alla skruvar och fästen är åtdragna innan du börjar använda maskinen.

### 2. Användning

- Ställ in maskinen enligt kalibern du ska ladda.
- Fyll på med rätt typ av krut och projekte, följ noga de rekommenderade mängderna.
- Starta maskinen och övervaka omladdningsprocessen noggrant.
- Om en blockering uppstår, stäng av maskinen och åtgärda problemet innan du fortsätter.

## Avfallshanteringsinstruktioner

- Följ lokala föreskrifter för avfallshantering av använda komponenter och kemikalier.
- Kasta inte bort ammunition eller dess komponenter på olämpliga platser.
- Återvinn material när det är möjligt i enlighet med lokala riktlinjer.

## Kontaktinformation för ytterligare support

För frågor eller ytterligare support, vänligen kontakta en auktoriserad återförsäljare eller tillverkare. Se till att ha

produktens serienummer tillgängligt för snabbare hjälp.

Tack för att du följer dessa säkerhetsinstruktioner. Genom att göra det kan du bidra till en säker och effektiv omladdningsprocess med Dillon XL750 Progressiv Omladdningsmaskin.

# Om oss

## Brownells Sverige

**Brownells Sverige - Världens största leverantör av Vapendelar, Vapensmide Verktyg & Skyttetillbehör**

Brownells Sverige AB  
Box 99  
793 22 Leksand  
Sverige

&nbsp;

[www.brownells.se](http://www.brownells.se)