

XL750 Progressive Reloading Machine for Pistol Calibers - Dillon XL750 Progressive Reloading Machine 38 SUPER COMP

[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 38 SUPER COMP](#)
- Tillverkare: [DILLON](#)
- Produktnr: EU2005356
- Tillv.nr.: DI75040
- Patron: 38 Super Comp
- 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 för pistolkalibrar. Denna guide syftar till att ge dig viktig information om säker användning, installation och avfallshantering av produkten. Var noga med att följa alla säkerhetsanvisningar för att säkerställa en trygg och effektiv användning.

Allmänna säkerhetsriktlinjer

- Använd endast maskinen enligt tillverkarens anvisningar.
- Håll arbetsområdet rent och fritt från skräp för att förhindra olyckor.
- Kontrollera maskinen regelbundet för slitage eller skador.
- Förvara alla verktyg och tillbehör utom räckhåll för barn.
- Använd skyddsglasögon och hörselskydd vid omladdning för att skydda dig mot eventuella risker.
- Var medveten om att vissa komponenter kan bli varma under användning; vidrör inte dem utan skydd.
- Rapportera osäkra produkter och olyckor till myndigheterna.

Specifika säkerhetsåtgärder för användning

- Läs och förstå bruksanvisningen innan du använder maskinen.
- Använd endast rekommenderade kalibrar och komponenter med Dillon XL750.
- Använd maskinen i ett välventilerat område för att undvika inandning av damm eller ångor.
- Undvik att överbelasta maskinen; följ specifikationerna för max kapacitet.
- Tänk på att vissa kemikalier som används i omladdningsprocessen kan vara farliga; hantera dem med försiktighet.
- Tillsätt inte mer pulver än vad som rekommenderas för att undvika övertryck.

Instruktioner för installation och användning

1. Installation av maskinen

- Placera maskinen på en stabil och plan arbetsyta.
- Se till att maskinens höjd är korrekt för din arbetsställning (32" utan elektrisk hylsförare, 38 1/2" med).
- Montera eventuella tillbehör som stark montering och hylsförare enligt tillverkarens anvisningar.
- Kontrollera att alla skruvar och fästen är ordentligt åtdragna.

2. Användning av maskinen

- Ställ in maskinen enligt de specifika kalibrarna du planerar att använda.
- Följ stegen i bruksanvisningen för att ladda ammunition korrekt.
- Kontrollera varje laddning noggrant för att säkerställa att inga felaktigheter förekommer.
- Efter användning, stäng av maskinen och rengör den noggrant.

Avfallshanteringsinstruktioner

- Avfall som uppstår från omladdningsprocessen, såsom tomma hylsor och förpackningar, bör hanteras enligt lokala avfallsföreskrifter.
- Återvinn material där det är möjligt.
- Förvara farliga ämnen på ett säkert sätt och enligt lokala regler.

Kontaktinformation för vidare support

För ytterligare support eller frågor om produktens säkerhet, vänligen kontakta den angivna kontaktpunkten inom EU som tillhandahålls av tillverkaren.

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

Om oss

Brownells Sverige

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

Brownells Sverige AB
Box 99
793 22 Leksand
Sverige

www.brownells.se