

SL900 Progressive Reloading Machine for Shotshells - Dillon SL 900 Shotshell Reloader 28 gage

The SL 900 features automatic indexing and is capable of producing hundreds of rounds per hour or more if you are using our case feeder. Factory Adjusted to Load AA Hulls. The electric Casefeeder (not included) automatically feeds cases right side up into the case feed tube, stops and starts automatically to keep the tube filled.

NO IMAGE
AVAILABLE

Attributes

- Name: Dillon SL 900 Shotshell Reloader 28 gage
- Manufacturer: DILLON
- Product no.: EU2005569
- Mfr. No.: DI97124
- Cartridge: 28 Gauge
- Delivery weight: 155kg

Table of Contents

- [Startpage](#)
- [English: Dillon SL900 Progressive Reloading Machine for Shotshells Safety Instruction Guide](#)
- [Italiano: Guida alle Istruzioni di Sicurezza per la Dillon SL900 Progressive Reloading Machine](#)
- [Svenska: Säkerhetsinstruktioner för Dillon SL900 Progressive Reloading Machine för Shotshells](#)

Dillon SL900 Progressive Reloading Machine for Shotshells Safety Instruction Guide

Introduction

Thank you for choosing the Dillon SL900 Progressive Reloading Machine for Shotshells. This guide provides essential safety instructions and guidelines to ensure the safe and effective use of your reloading machine. Please read and follow these instructions carefully to avoid hazards and ensure a safe reloading experience.

General Safety Guidelines

- Always read the instruction manual thoroughly before using the reloading machine.
- Keep the reloading machine out of reach of children and unauthorized users.
- Ensure that the work area is clean, welllit, and free from clutter.
- Wear appropriate safety gear, including safety glasses and hearing protection, while operating the machine.
- Do not use the machine if you are tired, under the influence of drugs or alcohol, or distracted.
- Regularly inspect the machine for any signs of wear or damage, and perform maintenance as necessary.
- Follow all local laws and regulations regarding reloading and ammunition.

Specific Safety Precautions for Use

- Only use the Dillon SL900 with 28 gauge shotshells as specified.
- Ensure that the machine is properly set up and adjusted before use.
- Do not overload the machine beyond its specified capacity.
- Keep hands and clothing away from moving parts while the machine is in operation.
- Do not attempt to modify or alter the machine in any way.
- If a malfunction occurs, stop using the machine immediately and consult the troubleshooting section of the manual.
- Always keep the work area free of any flammable materials when reloading.

Instructions for Installation and Usage

Installation

1. Choose a stable and secure surface for the reloading machine.
2. Ensure that the machine is level and securely anchored to prevent movement during operation.
3. If using a case feeder (not included), follow the manufacturer's instructions for installation.
4. Check that all components are present and in good condition before beginning setup.

Usage

1. Set the machine to the appropriate settings for 28 gauge shotshells.
2. Load the required components (hulls, primers, powder, and wads) into the machine as per the manual instructions.
3. Ensure that the case feed tube is filled with cases, and the machine is ready for operation.
4. Begin reloading by activating the machine, following the automatic indexing feature.
5. Monitor the reloading process closely and be prepared to stop the machine if any issues arise.
6. After reloading, clean the machine and the work area to remove any debris or residual materials.

Disposal Instructions

- Dispose of any unused or expired components (powder, primers, etc.) according to local regulations.

- Recycle packaging materials whenever possible.
- Do not dispose of hazardous materials in regular trash. Follow local guidelines for hazardous waste disposal.

Contact Information for Further Support

For any questions or concerns regarding the Dillon SL900 Progressive Reloading Machine, please refer to the manufacturer's website or contact their customer support for assistance. Always ensure that you are using the most current and accurate information regarding safety and operation.

By following these guidelines and instructions, you can ensure a safe and efficient experience with your Dillon SL900 Progressive Reloading Machine for Shotshells. Thank you for your attention to safety.

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per la Dillon SL900 Progressive Reloading Machine

Introduzione

La Dillon SL900 è una macchina progressiva per la ricarica di cartucce a pallini, progettata per offrire un'elevata produttività e facilità d'uso. È importante seguire attentamente le istruzioni di sicurezza per garantire un utilizzo sicuro e efficace del prodotto. Questa guida fornisce informazioni sui requisiti di sicurezza secondo il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti (GPSR) dell'UE.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il prodotto sia utilizzato solo per lo scopo previsto.
- Leggere e comprendere tutte le istruzioni prima dell'uso.
- Tenere il prodotto lontano dalla portata dei bambini.
- Non utilizzare il prodotto se è danneggiato o mancante di parti.
- Segnalare eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Controllare regolarmente per aggiornamenti su eventuali richiami tramite il portale Safety Gate dell'UE.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizzare sempre occhiali protettivi e guanti durante la ricarica.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia ben illuminata e priva di ostacoli.
- Non toccare le parti in movimento durante l'operazione della macchina.
- Non sovraccaricare la macchina oltre la capacità raccomandata.
- Seguire le istruzioni del produttore per l'uso del case feeder (non incluso).
- Non tentare di modificare o riparare la macchina senza l'assistenza di un tecnico qualificato.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione

- Posizionare la macchina su una superficie stabile e piana.
- Assicurarsi che la macchina sia collegata a una fonte di alimentazione adeguata e conforme alle specifiche del produttore.
- Installare il case feeder (se disponibile) secondo le istruzioni fornite.

2. Uso

- Caricare le cartucce AA nel caricatore, seguendo le indicazioni del produttore.
- Avviare la macchina e monitorare il funzionamento per garantire che non ci siano inceppamenti.
- Interrompere l'uso in caso di malfunzionamenti e consultare il manuale per la risoluzione dei problemi.
- Pulire regolarmente la macchina per mantenere prestazioni ottimali e prevenire accumuli di polvere o residui.

Istruzioni per il Recupero e lo Smaltimento

- Smaltire le parti usurate o danneggiate secondo le normative locali sui rifiuti.
- Non gettare il prodotto nell'ambiente; seguire le istruzioni per il riciclaggio quando possibile.
- Consultare un centro di smaltimento autorizzato per la gestione dei materiali pericolosi.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per domande o per segnalare problemi di sicurezza, contattare il servizio clienti del produttore. Assicurarsi di avere a disposizione il numero di modello e la data di acquisto.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, è possibile garantire un utilizzo sicuro e responsabile della Dillon SL900 Progressive Reloading Machine.

Säkerhetsinstruktioner för Dillon SL900 Progressive Reloading Machine för Shotshells

Introduktion

Tack för att du valt Dillon SL900 Progressive Reloading Machine för Shotshells. Denna maskin är utformad för att ge en effektiv och säker upplevelse vid omladdning av 28 gauge patroner. För att säkerställa en säker användning av produkten, vänligen följ dessa säkerhetsinstruktioner noggrant.

Allmänna säkerhetsriktlinjer

- Använd alltid produkten enligt tillverkarens anvisningar för att minimera riskerna.
- Håll arbetsområdet rent och organisera alla nödvändiga verktyg och material innan du börjar.
- Använd skyddsglasögon och hörselskydd under omladdning för att skydda dig från potentiella faror.
- Förvara alla kemikalier och komponenter på en säker plats, utom räckhåll för barn och husdjur.
- Rapportera alla osäkra produkter och olyckor till relevanta myndigheter.
- Kontrollera regelbundet för återkallelseuppdateringar via EU:s Safety Gateplattform.

Specifika säkerhetsåtgärder vid användning

- Läs och förstå bruksanvisningen innan du använder maskinen.
- Kontrollera att maskinen är korrekt installerad och att alla delar är på plats innan användning.
- Använd endast rekommenderade komponenter och tillbehör för Dillon SL900.
- Undvik att överbelasta maskinen för att förhindra skador eller funktionsfel.
- Håll händer och andra kroppsdelar borta från rörliga delar under drift.
- Stäng av maskinen omedelbart vid eventuella tecken på fel eller skada.

Instruktioner för installation och användning

1. Installation av maskinen

- Placera maskinen på en stabil och plan yta för att förhindra att den tippas över.
- Se till att elektriska anslutningar är säkra och att strömkällan är korrekt installerad.
- Följ installationsanvisningarna i bruksanvisningen för att säkerställa korrekt uppsättning av maskinen.

2. Användning av maskinen

- Fyll på med komponenter som krävs för omladdning enligt bruksanvisningen.
- Använd case feeder (om tillgänglig) för att automatiskt mata in hylsor i matartuben.
- Starta maskinen och följ de angivna stegen för att producera patroner.
- Kontrollera regelbundet att maskinen fungerar som den ska och att inga föremål blockerar rörliga delar.

Avfallshanteringsinstruktioner

- Kasta alla använda patronhylsor och material enligt lokala föreskrifter för avfallshantering.
- Återvinn förpackningar och komponenter när det är möjligt för att minska miljöpåverkan.
- För destruktion av maskinen, följ lokala riktlinjer för elektronikavfall.

Kontaktinformation för ytterligare stöd

För frågor eller support, vänligen kontakta en auktoriserad återförsäljare eller servicecenter för Dillonprodukter. Se till att ha produktens serienummer tillgängligt för snabbare hjälp.

Genom att följa dessa säkerhetsinstruktioner kan du säkerställa en säker och effektiv användning av din Dillon SL900 Progressive Reloading Machine för Shotshells. Tack för att du prioriterar säkerhet och ansvar i din omladdningsprocess.