

PISTOLET NA KULKI STALOWE kal. 4,5 zasilany CO₂

PROSIMY O DOŁKADNE ZAPOZNANIE SIĘ Z INSTRUKCJĄ, ZAWIERA ONA ISTOTNE INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZENSTWA UŻYTKOWANIA, OBSŁUGI I KONSERWACJI

UWAGA!!! To nie jest zabawka !!! Sprzedaż nieletnim zabroniona !!!

Produkt przeznaczony jest tylko dla osób pełnoletnich (od 18 lat)

Nie strzelać do ludzi i zwierząt, gdyż może to rodzić odpowiedzialność karna.

Nie zaglądać do lufy, nie celować do ludzi i zwierząt nawet wtedy, gdy pistolet jest nie załadowany. Chronić przed dziećmi i osobami nieletnimi.

Przeczytaj poniższą instrukcję bezpiecznego użytkowania pistoletu, która zawiera następujące działy:

1. Budowa pistoletu.
2. Obsługa i zabezpieczenia.
3. Montowanie i wymiana naboju CO₂ / Przechowywanie pistoletu.
4. Ładowanie kulek.
5. Celowanie.
6. Konserwacja.

1. Schemat pistoletu

- 1 lufa
- 2 muszka
- 3 szczerbinka
- 4 okładziny uchwytu
- 5 magazynek



- 6 zwalniacz magazynka
- 7 spust
- 8 bezpiecznik

2. Obsługa bezpiecznika

Bezpiecznik znajduje się po prawej stronie pistoletu nad spustem. Aby zabezpieczyć pistolet naciśnij przycisk i ustaw bezpiecznik na pozycję S.

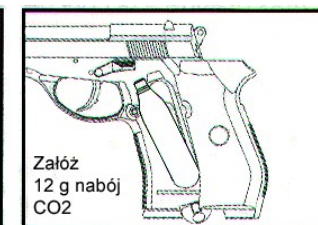


3. Montowanie i wymiana naboju CO₂

Ważne: w czasie ładowania nie celować do nikogo narażając go na ryzyko przypadkowego strzału. **PODCZAS ŁADOWANIA ZABEZPIECZ PISTOLET (suwak bezpiecznika na pozycji „S”).**

- Aby założyć lub wymienić nabój CO₂, należy uchwycić osłonę rękojści i przesunąć ją w prawą stronę (rys.3).
- Następnie należy odkręcić śrubę dociskową znajdującą się w dolnej części uchwytu.
- Po odkręceniu śruby umieszczamy nabój CO₂ w komorze tak aby węższa jego część była skierowana ku górze. Nabój CO₂ przebijamy poprzez dokręcenie śruby.

UWAGA: Nie należy przechowywać pistoletu z przebitym nabojem CO₂ w komorze dłużej niż 3 doby, nawet jeżeli nabój nie został w pełni wykorzystany i nadal zawiera gaz. Długotrwałe przetrzymywanie naboju w komorze magazynka wpływa negatywnie na trwałość uszczelzek.



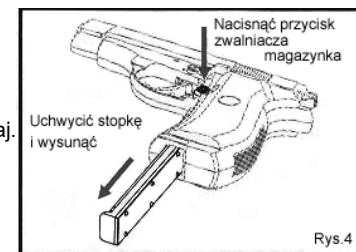
UWAGA: Nie strzelać bez amunicji, gdyż może to uszkodzić uszczelkę.

4. Ładowanie magazynka kulkami

- Zabezpiecz pistolet (suwak bezpiecznika na pozycji „S”).
- Wciśnij dźwignię zwalnicza magazynka przy kabłąku.
- Wyjmij magazynek z rękojści.
- Ściągnij sprężynę podajnika kulek na sam dół i przytrzymaj.
- Załaduj maksymalnie 19 stalowych kulek kal. 4,5mm, poprzez otwór w magazynku.

UWAGA: Nie wolno stosować kulek ołowianych, oraz nie używać powtórnie wystrzelonych kulek.

- Wsuń magazynek aż do zatrzaśnięcia.

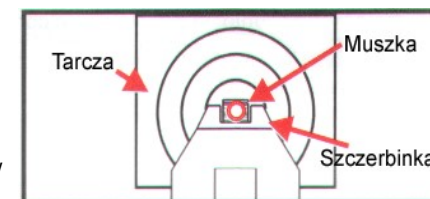


UWAGA: Pamiętaj aby wylot lufy zawsze był skierowany w bezpiecznym kierunku.

Używaj okularów ochronnych z uwagi na możliwość powstawania rykoszetów.

5. Celowanie

- Znajdź bezpieczny cel
- Trzymaj pistolet tak, aby była widoczna muszka w środku szczerbinki.
- Ustaw pistolet tak, aby górna krawędź przyrządów celowniczych wskazywała tuż pod cel.
- Odbezpiecz pistolet (suwak bezpiecznika na pozycji „F”).



6. Konserwacja

Części ruchome i uszczelki należy smarować każdorazowo podczas wymiany naboju CO₂ olejkim silikonowym

Dane techniczne

Mechanizm / Działanie:	Semi-Auto	Pojemność magazynka:	Max. 19 szt.
Zasilanie:	Nabój CO ₂ 12 gram	Prędkość początkowa:	160 m/s
Kaliber / Amunicja:	Kulki stalowe BB kal. 4,5mm	Bezpiecznik:	Suwakowy

Energia kinetyczna kulki opuszczającej lufę nie przekracza 17J – w/w pistolet nie jest bronią pneumatyczną (Dz. U. Z 2003r. Nr 52 poz.451).