

# PISTOLET NA KULKI STALOWE kal. 4,5 mm zasilany CO<sub>2</sub>

## PROSIMY O DOŁKADNE ZAPOZNANIE SIĘ Z INSTRUKCJĄ . ZAWIERA ONA ISTOTNE INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA 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.**

### PIĘĆ KROKÓW BEZPIECZNEGO UŻYWKANIA PISTOLETU

1. Zapoznaj się z budową pistoletu.
2. Obsługa i zabezpieczenie.
3. Montowanie i wymiana naboju CO<sub>2</sub>.
4. Ładowanie i rozładowywanie kulek BB's kal. 4,5mm.
5. Celowanie, konserwacja i przechowywanie.



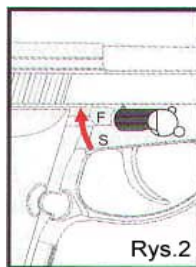
1. Zapoznaj się z rozmieszczeniem poszczególnych elementów pistoletu i z ich nazewnictwem. To przydatne informacje które zapewnią poprawną komunikację zarówno z serwisem jak również z innymi użytkownikami. Pozwolą również na właściwe zrozumienie dalszych opisów związanych z prawidłową obsługą pistoletu.

#### 2. Obsługa i zabezpieczenia.

Pistolet posiada bezpiecznik suwakowy, umieszczony z prawej strony nad spustem.

2-1. Aby zabezpieczyć pistolet należy przesunąć suwak bezpiecznika na pozycję **S**

2-2. Aby odbezpieczyć pistolet należy przesunąć suwak bezpieczeństwa na pozycję **F**



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

#### 3. Montowanie i wymiana naboju CO<sub>2</sub>

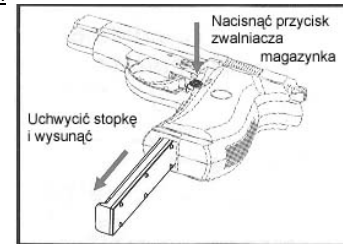
- Aby założyć lub wymienić nabój CO<sub>2</sub>, należy uchwycić osłonę rękojeści i przesunąć ją w prawą stronę (rys.3).
- Następnie należy odkręcić śrubę dociskową znajdującą się w dolnej części uchwytu.
- Po odkręceniu śruby umieszczamy nabój CO<sub>2</sub> w komorze tak aby węższa jego część była skierowana ku górze. Nabój CO<sub>2</sub> przebijamy poprzez dokręcenie śruby.



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

#### 4. Ładowanie i rozładowywanie magazynka kulek BB's kal. 4.5mm

- Zabezpiecz pistolet (suwak bezpiecznika na pozycji „S”).
- Wciśnij dźwignię zwalniacza magazynka przy kabłąku.
- Wyjmij magazynek z rękojeści.
- Ściągnij sprężynę podajnika kulek na sam dół i przytrzymaj.
- Załaduj maksymalnie 18 stalowych kulek BB poprzez otwór w magazynku.
- Wsuń magazynek aż do zatrzaśnięcia.
- Odbezpiecz pistolet (suwak bezpiecznika na pozycji „F”).

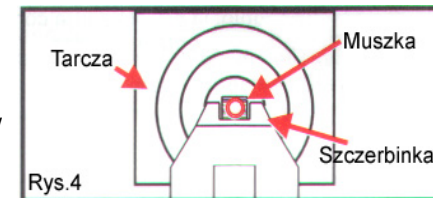


**UWAGA:** - Nie wolno stosować kulek ołowianych, oraz nie używać powtórnie raz już wystrzelonych kulek.

- Pamiętaj aby wylot lufy zawsze był skierowany w bezpiecznym kierunku.

#### 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.



#### Konserwacja

Pistolet należy czyścić i smarować używając specjalistycznych olejów bez dodatków kwasów i żywic, np. *Brunox*. Metalowe części oraz uszczelka iglicy powinny być smarowane okresowo olejem silikonowym.

#### Przechowywanie

Zawsze traktuj broń jak naładowaną, sprawną i gotową do strzału. Zawsze kieruj lufę w bezpieczne miejsce. Nigdy nie kieruj bronią tam, gdzie nie chcesz strzelać. Nigdy nie kładź palca na spuście jeżeli nie chcesz strzelać. Zawsze przenoś zabezpieczoną. Nigdy nie zostawiaj broni bez dozoru. Zawsze trzymaj ją w miejscu zabezpieczonym przed kradzieżą, z dala od dzieci. Zawsze utrzymuj pistolet w czystości i dobrym stanie technicznym. Używaj amunicji właściwej dla danego typu pistoletów. Zawsze uważaj na jakość używanych kulek. Nie używaj takich które budzą Twoją wątpliwość z zadziornymi, pogiętymi, brudnymi, z widocznym szwem klejenia. Podczas strzelania zawsze używaj okularów ochronnych. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości skontaktuj się ze sprzedawcą.

**UWAGA:** Nie należy przechowywać pistoletu z przebitym nabojem CO<sub>2</sub> w komorze dłużej niż 3 doby, nawet jeżeli nabój nie został w pełni wykorzystany i nadal zawiera gaz. Długotrwałe przechowywanie naboju w komorze magazynka wpływa negatywnie na trwałość uszczelki.

#### Dane techniczne

Mechanizm / Działanie:	Semi-Auto	Celownik:	Muszka i szczerbinka stała
Zasilanie:	Nabój CO <sub>2</sub> 12 gram	Waga:	0,705 kg
Kaliber / Amunicja:	Kulki stalowe BB kal. 4,5 mm	Dł. całk.:	180 mm
Pojemność magazynka:	Max. 18 szt.	Wysokość:	134 mm
Prędkość początkowa:	160 m/s	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).**