

## WARUNKI GWARANCJI

Produkt objęty jest 12 miesięczną gwarancją obliczaną od daty zakupu. Przy zakupie wydawana jest zwrrotna karta gwarancyjna, niezbędna przy jakichkolwiek reklamacjach. Gwarancja musi zawierać adres sprzedawcy, datę i dane kupującego. Terytorialny zasięg ochrony gwarancyjnej obejmuje obszar Rzeczypospolitej Polskiej.

1. Importer / Sprzedawca zapewnia sprawne działanie sprzętu, na który wydana jest niniejsza karta gwarancyjna w okresie 12 miesięcy od daty sprzedaży - zakupu przez użytkownika.
2. Wady lub uszkodzenia sprzętu jawne w okresie gwarancji będą rozpatrywane bezpłatnie w ciągu 14 dni od dostarczenia sprzętu do serwisu gwarancyjnego.
3. Dostarczenie sprzętu do serwisu leży po stronie użytkownika. W przypadku dostarczenia sprzętu do serwisu pocztą lub firmą kurierską koszt przesłania pokrywa użytkownik.
4. Kupujący przy odbiorze sprzętu zobowiązany jest sprawdzić jego kompletność, stan, działanie itp. Reklamacje dotyczące niekompletnego wyposażenia nie będą uznawane.
5. Okres gwarancji ulega przedłużeniu o czas trwania naprawy do dnia wyznaczonego jej wykonania.
6. Nabywcy przysługuje prawo wymiany sprzętu na nowy lub zwrot gotówki, gdy w okresie gwarancji nastąpi konieczność dokonania 3 napraw /tych samych uszkodzeń/, a sprzęt nadal wykazuje wady uniemożliwiające eksploatację zgodną z przeznaczeniem.
7. Pojęcie naprawa nie obejmuje czynności przewidzianych w instrukcji obsługi, do wykonania których zobowiązany jest użytkownik we własnym zakresie.
8. Sposób i zakres naprawy ustala udzielający gwarancji.
9. Gwarancją nie są objęte uszkodzenia sprzętu powstałe na skutek niewłaściwego użytkowania lub niezgodności z instrukcją użytkowania, przechowywania, konserwacji, transportu, samowolnego naprawiania lub przeróbek sprzętu, oraz dodatkowo wszelkie uszkodzenia mechaniczne.
10. Powyższe przyczyny oraz dokonanie naprawy przez osoby nieuprawnione mogą spowodować utratę gwarancji.
11. Gwarancją nie są objęte uszkodzenia wynikające z działania siły wyższej jak zjawiska atmosferyczne, powódzie, pożary itp.
12. W razie utraty gwarancji na wniosek nabywcy poparty dowodem zakupu sprzętu, udzielający gwarancji może wydać zastępczą kartę gwarancyjną na pozostałą część okresu gwarancji.
13. Niniejsza gwarancja nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień kupującego wynikających z niezgodności towaru z umową.

# Militaria.pl



## INSTRUKCJA OBSŁUGI

**PISTOLET Crosman** modele: **2240**  
**2300T**  
**2300S**

**PRZED UŻYTKOWANIEM NOWEJ WIATRÓWKI NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ Z NINIEJSZĄ INSTRUKCJĄ OBSŁUGI, PONIEWAŻ ZAWIERA ONA ISTOTNE INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA, OBSŁUGI I KONSERWACJI WIATRÓWKI**

*Na posiadanie wiatrówki o energii kinetycznej pocisku do 17 J nie jest wymagane w Polsce zezwolenie ani nie podlega ona rejestracji (Dz. U. 2003 Nr 52 poz. 451)*

## KARTA GWARANCYJNA

DATA PRZYJĘCIA	DATA WYDANIA	OPIS USTERKI	PIECZĘĆ SERWISU

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<i>model</i>	<i>data sprzedaży</i>	
<input type="text"/>		
<i>imię i nazwisko nabywcy</i>		<input type="text"/>
<input type="text"/>		
<i>adres</i>		<i>pieczęćka i podpis sprzedawcy</i>



IMPORTER:

Firma Handlowa TM / Militaria.pl

50-123 Wrocław • ul. Oławska 16 • tel. (071) 347 47 95 • fax 347 47 77  
www.militaria.pl • e-mail: zapytania@militaria.pl

1. NALEŻY ZAWSZE TRAKTOWAĆ WIATRÓWKĘ TAK, JAKBY BYŁA NABITA.
2. NIE WOLNO W NIKOGO CELOWAĆ, NAWET JEŻELI WIATRÓWKA NIE JEST NAŁADOWANA.
3. NIE NALEŻY NIGDY ZOSTAWIAĆ WIATRÓWKI BEZ OPIEKI, A ZWŁASZCZA KIEDY JEST ZAŁADOWANA I MA ZAŁĄCZONY NABÓJ CO2.
4. PRZED STRZAŁEM NALEŻY ZAWSZE UPEWNIĆ SIĘ, CO ZNAJDUJE SIĘ ZA CELEM.
5. ZAWSZE ZACHOWUJ SIĘ WEDŁUG ZASAD SPORTOWYCH I NOŚ OKULARY OCHRONNE.

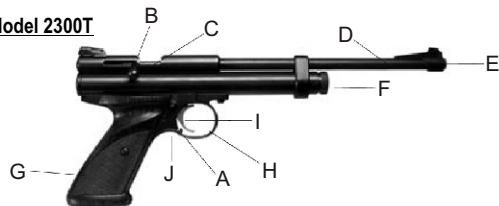
**BĄDŹ ŚWIADOMY, ŻE TWOJE ZACHOWANIE MOŻE BYĆ OBSERWOWANE PRZEZ INNYCH, KTÓRZY BYĆ MOŻE NIE PODZIELAJĄ TWOJEGO ENTUZJAZMU DLA WIATRÓWEK. ZŁE PRAKTYKI PRZYCZYNIAJĄ SIĘ DO ZŁEGO ROZGŁOSU. NIE NARAŻAJ NA SZWANK SWOJEJ PRZYSZŁEJ ROZRYWKI POPRZEZ NIEODPOWIEDNIE UŻYWANIE TEJ WIATRÓWKI.**

## WAŻNE INFORMACJE, PROSZĘ PRZECZYTAĆ

**UWAGA:** Wiatrówka nie jest zabawką. Przy jej eksploatacji należy zachować szczególną ostrożność. Przed pierwszym użyciem należy uważnie przeczytać instrukcję obsługi. W przypadku używania wiatrówki przez osoby niepełnoletnie, działanie takie musi odbywać się pod uważną kontrolą osób dorosłych. Kupujący i używający ponosi całkowitą odpowiedzialność prawną za używanie i posiadanie tej wiatrówki.

## BUDOWA WIATRÓWKI

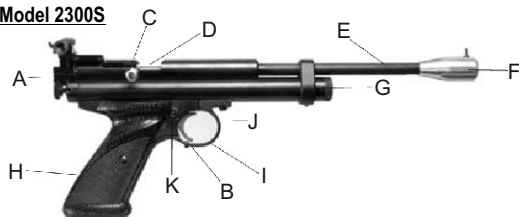
### Model 2300T



### Budowa 2300T

- A. Śruba regulacji drogi spustu 1szego stopnia (jałowej)
- B. Rękojeść przeładowania
- C. Zamek
- D. Lufa
- E. Zakończenie lufy (wylot)
- F. Zakrętka komory naboju CO2
- G. Chwyt pistoletowy
- H. Osłona spustu
- I. Spust
- J. Bezpiecznik

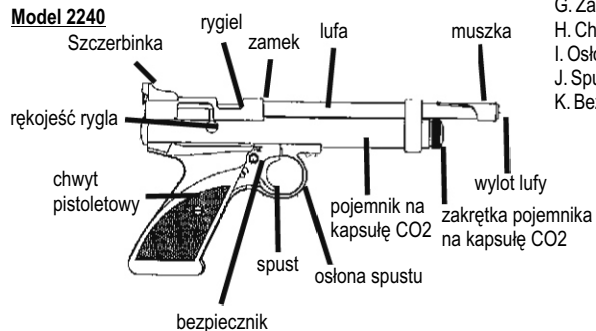
### Model 2300S



### Budowa 2300S

- A. Śruba regulacji prędkości początkowej
- B. Śruba regulacji drogi spustu 1szego stopnia (jałowej)
- C. Rękojeść przeładowania
- D. Zamek
- E. Lufa
- F. Zakończenie lufy (wylot)
- G. Zakrętka komory naboju CO2
- H. Chwyt pistoletowy
- I. Osłona spustu
- J. Spust
- K. Bezpiecznik

### Model 2240



1. Przycisk blokady mechanizmu spustowego (bezpiecznik) znajduje się za spustem (rys.1).
2. Pistolet jest zabezpieczony (SAFE), gdy przycisk jest wciśnięty z lewej strony.
3. Pistolet jest odbezpieczony (FIRE), gdy przycisk wciśnięty jest z prawej strony i widoczny jest czerwony pasek.

**UWAGA:** Próba ściągnięcia języka spustowego, gdy pistolet jest zabezpieczony może doprowadzić do nieodwracalnego uszkodzenia mechanizmu spustowego.



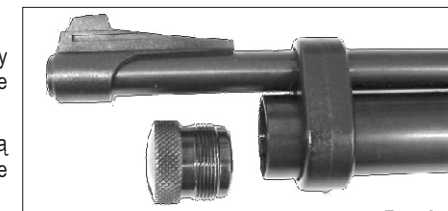
Rys.1

## ŁADOWANIE NABOJU CO2 DO KOMORY

1. Pistolet Crosman jest zasilany nabojem CO2 typu 12g.

**UWAGA:** Naboje CO2 12g są jednorazowe. Nie należy ich przebijać, przerabiać ani wystawiać na działanie wysokich temperatur.

2. Komora na nabój CO2 znajduje się pod lufą (rys.2). Aby ją otworzyć należy odkręcić śrubę będącą jednocześnie zamknięciem komory.



Rys.2

3. Zabezpieczyć pistolet.

4. Nabój 12 g należy wsunąć do komory zaworem w kierunku tyłu pistoletu, a następnie dokręcić śrubę zamykającą komorę zgodnie z ruchem wskazówek zegara.

**UWAGA:** Uchodzący gaz może powodować uszkodzenia naskórka. Butlę należy dokręcać rękoma. Nie wolno używać do tego celu żadnych narzędzi.

5. Poprawność podłączenia naboju CO2 można sprawdzić oddając suchy strzał.
6. Jeśli strzał nie nastąpił należy spróbować dokręcić nabój.

## ŁADOWANIE ŚRUTU

Wiatrówka Crosman strzela śrutem diabolo w kalibrze odpowiednim dla danego modelu (2240 - kal. 5,5mm, modele 2300 - kal. 4,5mm) wprowadzonym bezpośrednio do lufy. Aby załadować pistolet należy:

1. zabezpieczyć mechanizm spustowy,
2. podnieść rączkę napinania a następnie przesunąć ją do tyłu, gdzie powinna zostać zablokowana (rys.3)

**UWAGA:** Podniesienie rączki napinania powoduje dostanie sprężonego gazu z naboju do komory rozprężeniowej. Ściągnięcie spustu może spowodować strzał.

3. umieścić śrut główką do przodu w przewodzie lufy (rys.3),
4. przesunąć rączkę napięcia w przednie położenie, a następnie zablokować ją w dolnej pozycji,
5. skierować lufę w bezpiecznym kierunku, odbezpieczyć i oddać strzał.

**UWAGA:** Nie wolno stosować śrutu o innym kalibrze, ani umieszczać w lufie więcej niż jednej śruciny.



Rys.3

## USUWANIE ZACIĘTEGO ŚRUTU

W przypadku zacięcia się śrutu w lufie:

1. Wykonać wszystkie czynności, jak przy przygotowaniach do strzału, z wyjątkiem wprowadzenia śrutu do lufy. Strzelić w bezpiecznym kierunku.
2. Jeśli to nie skutkuje, należy:
  - zabezpieczyć pistolet,
  - odciągnąć rączkę napinania, a następnie obrócić pistolet do góry nogami, lufę skierować w bezpieczną stronę i wyciorem wypchnąć zacięty śrut przez otwarte okno ładowania śrutu.Nie należy ponownie używać tej śruciny.

## MOCOWANIE I REGULACJA CELOWNIKA w modelu 2300T

### Montaż celownika

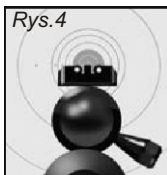
Aby zainstalować celownik wsuń celownik w wycięcia znajdujące się z tyłu zamka białymi kropkami przodem do tyłu pistoletu.

Dokręć śruby znajdujące się z przodu celownika używając 1.5mm klucza inbusowego.

### Regulacja celownika

Pistolet - wiatrówka 2300T jest wyposażony w regulowaną, mikrometryczną szczerbinkę LPA. Celownik jest regulowany w pionie i w poziomie i posiada dwa białe punkty, które ustawione w jednej linii z muszką ułatwiają celowanie.

- **Regulacja szczerbinki w pionie** – kręcenie śrubą regulacyjną zgodnie z ruchem wskazówek zegara przesunie celownik (i punkt trafienia) w dół. Kręcenie śrubą regulacyjną przeciwnie do ruchu wskazówek zegara przesunie celownik (i punkt trafienia) w górę.
- **Regulacja szczerbinki w poziomie** – szczerbinka może być również regulowana tak, aby przesunąć ją (i punkt trafienia) w lewo i prawo (poprawka na wiatr). Kręcenie śrubą regulacyjną zgodnie z ruchem wskazówek zegara przesunie celownik (i punkt trafienia) w prawo. Kręcenie śrubą regulacyjną przeciwnie do ruchu wskazówek zegara przesunie celownik (i punkt trafienia) w lewo.
- Pistolet- wiatrówka jest prawidłowo wycelowany kiedy punkt celowniczy muszki jest umieszczony dokładnie w centrum wycięcia szczerbinki. Szczyt punktu celowniczego muszki powinien być widoczny dokładnie pomiędzy dwoma białymi kropkami szczerbinki – górnymi krawędziami szczerbinki. Punkt trafienia powinien „leżeć” na szczycie muszki (Rys.4)



## REGULACJA PRĘDKOŚCI POCZĄTKOWEJ w modelu 2300S

Twoja wiatrówka- pistolet została zaprojektowana i wyposażona w regulator prędkości początkowej. Możesz ustawić swoją wiatrówkę na większą prędkość (i mniejszą ilość strzałów) lub na mniejszą prędkość (i większą ilość strzałów).

- Aby wyregulować prędkość obróć śrubę regulacji prędkości początkowej (Rys.5). obrót śruby zgodnie z ruchem wskazówek zegara podniesie prędkość. Obrót przeciwnie do ruchu wskazówek zegara obniży prędkość.
- Jeśli chcesz zablokować ustawienie prędkości dokręć śrubę regulacyjną aby zablokować ją w żądanej pozycji. Jednakże, pamiętaj, że nawet jeśli wiatrówka jest ustawiona na strzelanie z wysoką prędkością początkową, prędkość będzie spadać w miarę używania się gazu CO2 w kapsule.



## REGULACJA SPUSTU

### Dopasowanie 1szego stopnia drogi spustu (jałowej)

- Aby zapewnić właściwą, stabilną pracę spustu, śruba regulacyjna została wkomponowana w osłonę spustu aby zapewnić każdemu strzelcowi możliwość ustawienia 1-stopnia drogi spustu do jego preferencji. Usunięcie śruby da nam najdłuższą drogę, całkowite wkręcenie śruby do wewnątrz zastopuje spust. Strzelcy muszą odnaleźć swoje preferencje gdzieś pomiędzy tymi ustawieniami.
- Upewnij się, że wiatrówka jest rozładowana, nienapełniona gazem i zabezpieczona.
- Wkręć śrubę regulacyjną całkowicie do wewnątrz przy użyciu klucza inbusowego (Rys.6).
- Odrygluj zamek pchając rękojeść przeładowania zamka w górę i ciągnąc ją do siebie aż usłyszysz dwa „kliki”. Zamknij zamek i popchnij rączkę przeładowania zamka w dół aby ją zablokować.
- Skieruj wiatrówkę w BEZPIECZNYM KIERUNKU, odbezpiecz wiatrówkę i wciśnij spust. Jeśli pistolet nie wystrzeli, obracaj śrubę regulacyjną przeciwnie do ruchu wskazówek zegara o 1/2 obrotu próbując czy wystrzeli po każdej takiej regulacji.
- Przekręć śrubę o jeszcze pół obrotu.
- Zabezpiecz pistolet.



### Regulacja siły nacisku na spust jest możliwa tylko w modelach 2300S/T

Twoja wiatrówka – pistolet jest wyposażona w możliwość regulacji siły nacisku na spust w przedziale od 1 do 4 lbs.

**UWAGA:** Regulowany spust może być ustawiony na siłę nacisku poniżej 3lbs, kiedy jest ustawiony w ten sposób, wiatrówka może wystrzelić jeśli zostanie upuszczona lub poddana wstrząsom.

- Aby przetestować siłę nacisku na spust, upewnij się, że pistolet nie jest naładowany i nie znajduje się w nim gaz.
- Odrygluj zamek pchając rękojeść przeładowania zamka w górę i ciągnąc ją do siebie aż usłyszysz dwa „kliki”. Zamknij zamek i popchnij rączkę przeładowania zamka w dół aby ją zablokować.
- Wciśnij spust.
- Jeśli siła nacisku na spust jest dla Ciebie nieodpowiednia, usuń jedną z osłon rękojeści – lewo ręczni strzelcy usuwają prawą osłonę, prawo ręczni strzelcy usuwają lewą osłonę.
- Obróć tarczę (Rys.7) kręcąc nią w górę lub w dół w zależności od oczekiwanych rezultatów. Aby zwiększyć siłę nacisku na spust obróć tarczę tak aby poruszyła się w górę. Aby zmniejszyć siłę nacisku na spust obróć tarczę tak, aby poruszyła się w dół.
- Wypróbuj spust ponownie i powtarzaj wszystkie czynności aż osiągniesz oczekiwane rezultaty.
- Załóż z powrotem osłonę rękojeści.



## KONSERWACJA

Nie należy przechowywać pistoletu z nabojem CO2 dłużej niż 24 godziny.

Przed założeniem naboju CO2 należy nanieść niewielką ilość smaru Crosman 0241 Pellgun Oil na miejsce, które przebijane jest przez igłę zaworu.

Do konserwacji zalecamy używać smarów silikonowych, np. Crosman 0241 Pellgunoil.