

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



KARTA GWARANCYJNA

DATA PRZYJĘCIA	DATA WYDANIA	OPIS USTERKI	PIECZĘĆ SERWISU

<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"/>	
<i>adres</i>	<i>pieczęćka i podpis sprzedawcy</i>

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Pistolet Wiatrówka Crosman 1911BB 4,46 mm (BB)

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



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

ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

1. Wiatrówka nie jest zabawką, nieostrożne obchodzenie się z nią może spowodować poważne obrażenia.
2. Wiatrówkę zawsze należy traktować tak, jakby była przygotowana do strzału. Nigdy nie celuj do ludzi ani zwierząt!
3. Poruszając się z wiatrówką, a zwłaszcza, gdy jest ona przygotowana do strzału, pamiętaj o zablokowaniu spustu, a także o tym, by lufa była skierowana w dół lub w innym bezpiecznym kierunku.
4. Nie pozostawiaj wiatrówki bez nadzoru, szczególnie, gdy jest przygotowana do strzału (naciągnięta i załadowana lub śrut znajduje się w lufie).
5. Nie polegaj jedynie na mechanicznych zabezpieczeniach – żadne przyrządy nie zastąpią zdrowego rozsądku.
6. Zawsze noś okulary ochronne!
7. Przed strzałem upewnij się, co znajduje się za celem, a także czy w chwili strzału w jego linii nie znajdzie się człowiek, zwierzę lub przedmiot, do którego nie zamierzasz strzelać.
8. Nigdy nie strzelaj w kierunku powierzchni, o których wiesz, że mogą spowodować rykoszetowanie.
9. Korzystając z wiatrówki kieruj się zdrowym rozsądkiem i nie lekceważ żadnej z okoliczności, które mogą przyczynić się do powstania przykrew sytuacji. Przewiduj! Nie ryzykuj!
10. Nie eksponuj wiatrówki w miejscach publicznych! Uchroń innych przed dyskomfortem związanym z obcowaniem z przedmiotem potencjalnie niebezpiecznym. Przenieś wiatrówkę w dyskretny sposób (np. w pokrowcu lub w walizce), chroniąc ją także przed zanieczyszczeniami i uszkodzeniami.

WAŻNE INFORMACJE, PROSZĘ PRZECZYTAĆ

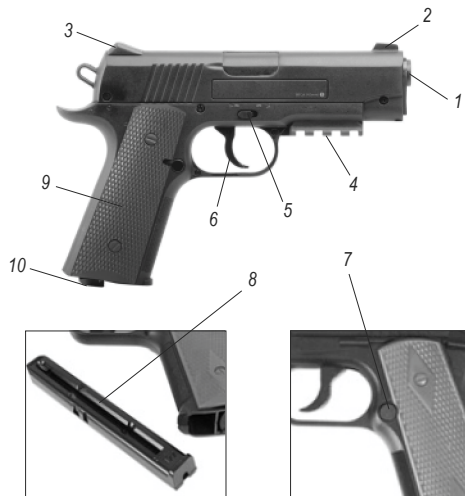
UWAGA: Wiatrówka nie jest zabawką. Przy jej eksploatacji należy zachować szczególną ostrożność. Przed pierwszym użyciem uważnie zapoznaj się z treścią niniejszej instrukcji. Zrozumienie jej zaleceń pozwoli Ci przez długi okres cieszyć się sprawnością Twojej wiatrówki. **W przypadku używania wiatrówki przez osoby niepełnoletnie działanie takie musi być uważnie nadzorowane przez osoby dorosłe. Kupujący oraz używający ponoszą pełną odpowiedzialność prawną za skutki używania i posiadania tej wiatrówki.** Bądź świadomy, że Twoje zachowanie może być obserwowane przez innych, być może nie podzielających Twojego entuzjazmu dla wiatrówek. Złe praktyki przyczyniają się do złego rozgłosu. Nie narażaj wizerunku swojej przyszłej rozrywki na szwank poprzez nieodpowiednie używanie tej wiatrówki.

BUDOWA WIATRÓWKI

Pistolet Crosman 1911 CO2 jest napędzany sprężonym dwutlenkiem węgla wiatrówką gładkolufową strzelającą śrutem okrągłym typu BB kal. 4,46 mm dosylnym do lufy z magazynka. Mechanizm spustowy pracuje w trybie DAO (ang. Double Action Only - mechanizm spustu tylko podwójnego działania)

Zdecydowanie zalecamy zapoznanie mechaniki działania wiatrówki jeszcze przed przystąpieniem do strzelania, a zwłaszcza zrozumienie zasad działania spustu DAO, mechanizmu magazynka i bezpiecznika.

1. Lufa
2. Muszka
3. Szczerbinka
4. Szyna STANAG2324
5. Bezpiecznik (blokada spustu)
6. Język spustowy (spust)
7. Przycisk zwalniania magazynka (dostępny z lewej strony)
8. Magazynek
9. Zdejmowana okładzina chwytu osłaniająca gniazdo 12 g CO2
10. Śruba dociskająca naboję



BEZPIECZEŃSTWO

Pistolet Crosman 1911BB posiada nastawną blokadę mechanizmu spustowego. W pozycji tylnej (F – fire) suwaka mechanizm jest odblokowany i ściągnięcie języka spustowego spowoduje strzał. W pozycji skrajnie przedniej (S - safe) rozłącza język spustowy, w konsekwencji czego jego ściągnięcie nie spowoduje strzału. Po zakończonym strzelaniu upewnij się, że wiatrówka jest rozładowana - w magazynku nie znajduje się śrut, a naboję CO2 nie znajduje się w gnieździe. Dla bezpieczeństwa zalecamy przechowywać wiatrówkę z wyjętym magazynkiem.



suwak blokady spustu
pozycja S (safe) - spust zablokowany
pozycja F (fire) - spust odblokowany

UWAGA: W celu przesunięcia suwaka blokady należy go nieznacznie wcisnąć, a następnie przesunąć na żądaną pozycję.

INSTALACJA NABOJU CO2

Pistolet Crosman 1911BB jest napędzany sprężonym dwutlenkiem z wymiennego naboju 12g. Naboję CO2 umieszcza się w gnieździe znajdującym się w chwycie pistoletowym. Dostęp do gniazda uzyskuje się poprzez zdjęcie okładziny chwytu – jest ona zdejmowana po podważeniu występu znajdującego się u spodu chwytu.

Aby załadować naboję CO2 należy:

1. Zabezpieczyć pistolet.
2. Odsunąć (zdjąć) okładzinę rękojeści.
3. Odkręcić śrubę dociskającą naboję.
4. Umieścić naboję CO2 w gnieździe.
5. Zdecydowanym ruchem dokręcić śrubę dociskającą naboję powodując przebiecie naboju przez igłę zaworu.
6. Poprawne załączenie naboju zostanie zasygnalizowane krótkim syknięciem.



UWAGA: Uchodzący gaz może powodować uszkodzenia naskórka. Zawór należy dokręcać energicznie rękoma. Nie wolno używać do tego celu żadnych narzędzi. Odkręcać tylko, gdy naboję CO2 jest opróżniony, w innym przypadku może dojść do rozerwania uszczelki. Zarówno podczas umieszczania naboju CO2, jak i jego usuwania śruba dociskowa naboju CO2 powinna być całkowicie wykręcona.

UWAGA: aby zakonserwować uszczelkę oraz mechanizmy wewnętrzne na główkę kapsuły 12g CO2 w miejscu przebijanym przez igłę zaworu należy nanieść kroplę smaru Crosman Pellgunoil 0241.

ŁADOWANIE ŚRUTU

UWAGA: Wiatrówka Crosman 1911BB jest przystosowana jedynie do strzelania podkalibrowym śrutem kulistym (typu BB) kaliber 4,46 mm. Stosowanie innego typu lub innego kalibru śrutu może spowodować zacinanie się wiatrówki, jej uszkodzenie, a nawet zniszczenie.

Aby umieścić śrut w magazynku należy:

1. Zabezpieczyć pistolet przesuwając suwak blokady do przodu na pozycję S.
2. Podtrzymując magazzynek od spodu wcisnąć przycisk zwalniania magazynka – magazzynek wysunie się w dół.
3. Odsunąć sprężynę magazynka w dół i przez otwór ładowania śrutu umieścić kulki BB.
4. Umieścić magazzynek w gnieździe magazynka.
5. Skierować pistolet w stronę celu, po upewnieniu się, że można bezpiecznie strzelać, odbezpieczyć go przesuwając suwak blokady na pozycję F i ściągając spust oddać strzał.



KONSERWACJA

W celu utrzymania wysokiej sprawności mechanizmów wewnętrznych wiatrówki oraz jej lufy zalecamy czyszczenie przewodu lufy po każdym zakończonym strzelaniu przy użyciu środka czyszczącego, np. Napier Airgun Oil. Ponadto zalecamy stosowanie środka Smar Crosman Pellgun Oil 0241 na igłę zaworu lub nanoszenie go na naboję CO2 w miejscu, w którym jest przebijany przez zawór.

Do czyszczenia przewodu lufy należy używać wyłącznie wyciora z założoną miękką szczotką bawełnianą lub z tworzywa sztucznego. Należy bezwzględnie unikać pozostawiania naboju CO2 w gnieździe na okres dłuższy niż 24 godziny, gdyż może to spowodować uszkodzenie zaworu lub uszczelkę.

Nie używaj wadliwego ani uszkodzonego bądź wystrzelonego śrutu. Używaj tylko śrutu kaliber 4,46 mm.