

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.

KARTA GWARANCYJNA

DATA PRZYJĘCIA	DATA WYDANIA	OPIS USTERKI	PIECZĘĆ SERWISU

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<small>model</small>	<small>data sprzedaży</small>	
<input type="text"/>		
<input type="text"/>		<small>pieczęć i podpis sprzedawcy</small>
<input type="text"/>		
<input type="text"/>		

Militaria.pl



INSTRUKCJA OBSŁUGI

PISTOLET

BERSA model: Thunder 9 PRO

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)



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. Wiatrówka nie jest zabawką, nieostrożne obchodzenie się z nią może spowodować poważne obrażenia.
2. Wiatrówkę zawsze należy traktować tak, jakby była nabitą i naciągniętą. Nigdy nie celuj do ludzi ani zwierząt!
3. Nie pozostawiaj wiatrówki bez nadzoru, zwłaszcza gdy jest naciągnięta i załadowana.
4. Nie polegaj jedynie na mechanicznych zabezpieczeniach – żadne przyrządy nie zastąpią zdrowego rozsądku.
5. Zawsze noś okulary ochronne.
6. 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.
7. Nigdy nie strzelaj w kierunku powierzchni, o których wiesz, że mogą spowodować rykoszetowanie.
8. Korzystając z wiatrówki kieruj się zdrowym rozsądkiem i nie lekceważ żadnej z okoliczności, które mogą przyczynić się do powstania przykrych sytuacji. Przewiduj! Nie ryzykuj!

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

WAŻNE INFORMACJE, PROSZE 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 ponosi pełną odpowiedzialność prawną za używanie i posiadanie tej wiatrówki.

BUDOWA WIATRÓWKI

Pistolet **Bersa Thunder 9 PRO** jest napędzany sprężonym dwutlenkiem węgla wiatrówką gładkolufową strzelającą śrutem okrągłym typu **BB** dosylnym do lufy z magazynka. Mechanizm spustowy pracuje w trybie podobnym do **DAO – Double Action Only** (mechanizm spustu podwójnego działania – napinania i zwalniania), przy czym nie ma możliwości rozłączenia procesu napinania sprężyny zbijaka zaworu oraz zwolnienia jej. Takie rozwiązanie powoduje zwiększone bezpieczeństwo, gdyż całkowicie wyklucza możliwość przypadkowego wystrzału w związku z niemożnością pozostawienia (przenoszenia) pistoletu z napiętą sprężyną zbijaka zaworu i śrutem wprowadzonym do lufy.



fol. 1

BEZPIECZEŃSTWO



fol. 2

Pistolet **Bersa Thunder 9 PRO** posiada nastawną blokadę mechanizmu spustowego (fol. 2). W pozycji tylnej (F - fire) mechanizm jest odblokowany i ściągnięcie języka spustowego spowoduje strzał. W pozycji skrajnie przedniej (S - safe) blokada odcina język spustowy od mechanizmu, w konsekwencji czego nawet pełne ściągnięcie spustu nie spowoduje strzału.

Po zakończonym strzelaniu upewnij się, że wiatrówka jest rozładowana - w magazynku nie znajduje się śrut, a nabój CO2 nie znajduje się w gnieździe.

Dla bezpieczeństwa zalecamy przechowywać wiatrówkę z wyjętym magazynkiem.

INSTALACJA NABOJU CO2

Pistolet **Bersa Thunder 9 PRO** jest napędzany sprężonym dwutlenkiem węgla. Nabój umieszczany jest w gnieździe znajdującym się w chwycie pistoletowym. Dostęp do gniazda uzyskuje się poprzez odsunięcie okładziny chwytu (fol. 3).



fol. 3

Aby załączyć nabój CO2 należy:

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

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

ŁADOWANIE ŚRUTU

UWAGA: Wiatrówka **Bersa Thunder 9 PRO** jest przystosowana jedynie do strzelania podkalibrowym śrutem kulistym (typu **BB**), 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 magazynek od spodu wcisnąć przycisk zwalnicza magazynka (fol. 4) – magazynek wysunie się w dół.
3. Odsunąć sprężynę magazynka w dół i przez otwór ładowania śrutu umieścić kulki **BB**.
4. Umieścić magazynek 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.



fol. 4

KONSERWACJA

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

Należy bezwzględnie unikać pozostawiania naboju CO2 w gnieździe na okres dłuższy niż 24 godziny, gdyż może to spowodować uszkodzenie zaworu lub uszczelkę. Blokada magazynka jak i sam magazynek są częściami mechanicznymi podlegającymi naturalnemu procesowi zużycia w procesie eksploatacji i jako takie nie podlegają naprawie gwarancyjnej.