

WARUNKI GWARANCJI

Produkt objęty jest 12 miesięczną gwarancją obliczaną od daty zakupu. Przy zakupie wydawana jest zwrótka karta gwarancyjna, niezbędna przy jakichkolwiek reklamacjach. Gwarancja musi zawierać adres sprzedawcy, datę i dane kupującego.

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>pieczęćka i podpis sprzedawcy</small>
<input type="text"/>		

Militaria.pl



INSTRUKCJA OBSŁUGI

Wiatrówka Gamo



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

6.1 Widok z celownika i dostosowywanie (Rys. G,H, Strona 2, według modelu): Aby dobrze strzelać, proszę zobaczyć przykłady na rys. H1.

Ustawienie poprawki na wiatr: Jeśli punkt uderzenia śrutu znajduje się w lewo od celu, przekręć śrubę 1 (zob. rys. G1 lub G2, według modelu) zgodnie z ruchem wskazówek zegara. Jeśli punkt uderzenia śrutu znajduje się w prawo od celu, przekręć śrubę przeciwnie do ruchu wskazówek zegara.

Ustawienie wysokości: Jeśli strzał pada zbyt wysoko, przekręć śrubę 2 (zob. rys. G1 lub G2, według modelu) zgodnie z ruchem wskazówek zegara. Jeśli strzał pada zbyt nisko od celu, przekręć śrubę przeciwnie do ruchu wskazówek zegara.

Zmiana pozycji celownika: W niektórych modelach wiatrówek, celownik posiada część z 4 wymiennymi pozycjami. Odkręć śrubę 3 (zob. rys. G2) aż celownik obróci swoją zewnętrzną osłonę. Umieść wybrany kształt na szczycie. Docisnij śrubę 3 trzymając celownik w drugiej ręce, aż dopasuje się do uchwytu.

6.2 Luneta (rys. G, Str. 2 tylko dla niektórych modeli wiatrówek): Aby dobrze strzelać proszę zwrócić uwagę na przykłady na rys. H2. Aby ustawić celownik optyczny twojej wiatrówki, usuń nakrywkę przykrywającą śruby poprawki na wiatr i nakrywkę ustawienia wysokości (zob. rys G3). Proszę, upewnij się czy śruby montażowe są zaciśnięte.

Ustawienie poprawki na wiatr: Przekręć śrubę 1 ustawienia poprawki na wiatr (zob. rys. G3) zgodnie z ruchem wskazówek zegara aby przenieść punkt uderzenia na prawo albo przekręć przeciwnie do ruchu wskazówek zegara, aby przenieść punkt uderzenia na lewo.

Ustawienie wysokości: Przekręć śrubę wysokości 2 (zob. rys. G3) zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aby obniżyć punkt uderzenia, lub przekręć przeciwnie do ruchu wskazówek zegara, aby podnieść punkt uderzenia.

Jeśli posiadasz wiatrówkę z podświetlaną siatką celowniczą: musisz najpierw usunąć plastikową powłokę ochronną baterii, zanim zaczniesz jej używać. Włącznik baterii znajduje się po lewej stronie siodełka lunety. Podświetlenie będzie uruchomione poprzez przekręcenie potencjometru. Każde kliknięcie będzie zwiększało intensywność podświetlenia. Aby wyłączyć podświetlenie, przekręć gałkę do pozycji zero. Aby zainstalować baterię, ściągnij nakrywkę z potencjometru.

PRZECHOWYWANIE I DBAŁOŚĆ

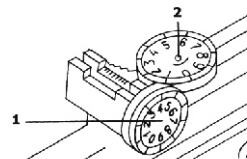
7.1 Przechowywanie

UWAGA: Wiatrówki powinny być przechowywane w bezpiecznych miejscach, tam gdzie dzieci i osoby nieupoważnione nie będą miały dostępu. Zanim odstawisz wiatrówkę w bezpieczne miejsce, upewnij się, że jest ona rozładowana i zabezpieczona.

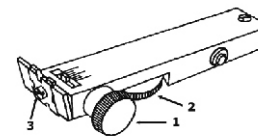
7.2 Dbalność (Rys. I, Str. 2)

Zawsze przechowuj swoją wiatrówkę w bezpiecznym miejscu, takim jak np. sejf z bonią. Zawsze czyść wiatrówkę, zanim będziesz ją przechowywał, nigdy nie odkładaj jej brudnej. Przy czyszczeniu wiatrówki, upewnij się, że jest ona zabezpieczona (Rys. I). Zawsze używaj oleju GAMO (zob. rys. I1), wycioru (rys. I2) i flaneli (rys. I3).

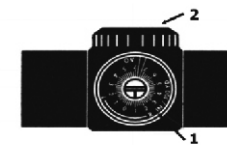
G
G1



G2

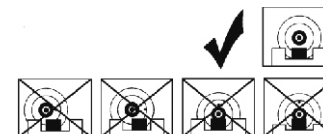


G3

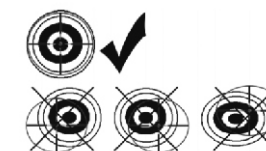


H

H1



H2



I

I1



I2



I3



I4



I5



I6



I7-1



I7-2



OPIS WIATRÓWKI (zob. rys. A, Strona 1)

- | | |
|-----------------|-----------------------------|
| 1. Wylot lufy | 8. Kolba |
| 2. *Muszka | 9. *Śruba regulacji spustu |
| 3. Lufa | 10. Spust |
| 4. *Szczerbinka | 11. Blokada ręczna |
| 5. Baka | 12. Szyna do montażu lunety |
| 6. Stopka | 13. *Dźwignia naciągu |
| 7. Korpus | |

(* W zależności od modelu)

ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

Za każdym razem, gdy korzystasz z wiatrówki, upewnij się, czy blokada jest włączona i czy nie ma amunicji w wylocie lufy.

1. ZAWSZE UŻYWAJ OKULARÓW OCHRONNYCH NA OCZY.
2. ZAWSZE UŻYWAJ ZATYCZEK OCHRONNYCH DO USZU.
3. **UWAGA: Wiatrówki to nie zabawki dla dzieci. Można z nich korzystać tylko pod opieką dorosłych. Myśl zawsze o bezpieczeństwie. UŻYWANIE WIATRÓWEK NIE JEST POLECANE OSOBOM, KTÓRE NIE SKOŃCZYŁY 16 LAT.**
4. Najpierw pomyśl, potem strzelaj.
5. Zawsze kieruj i celuj wiatrówką w bezpiecznym kierunku. **NIGDY NIE CELUJ Z WIATRÓWKI DO LUDZI CZY ZWIERZĄT, NAWET GDY NIE JEST NAŁADOWANA.**
6. Zawsze trzymaj swoje palce z daleka od spustu podczas ładowania i naciągania. Trzymaj swoje palce z daleka od spustu, dopóki wiatrówka nie jest załadowana.
7. Zawsze najpierw upewnij się, co znajduje się za twoim celem. Upewnij się, czy za twoim celem nie kryje się człowiek lub obiekt, który mógłby uciepnieć od śrutu.
8. Nie strzelaj do celu, który może spowodować rykoszet lub odchylenie pocisku. Nie strzelaj do wody.
9. Nigdy nie używaj narkotyków lub alkoholu gdy posługujesz się wiatrówką.
10. Nigdy nie używaj zużytych śrutów.
11. Wiatrówka oraz śruty powinny być trzymane w osobnych miejscach, jeśli to możliwe to w miejscach zamkniętych na klucz.
12. Po użyciu i przed strzelaniem, miej absolutną pewność, że w komorze nie zostały śruty.
13. Ładuj wiatrówkę wtedy, kiedy będziesz gotowy do oddania strzału. Nie chodź, nie skacz, nie biegaj z załadowaną wiatrówką. Nigdy nie trzymaj załadowanej wiatrówki w pojeździe. Zawsze upewnij się czy blokada jest włączona, nawet wtedy, gdy wiatrówka jest niezaladowana.
14. Nie dokonuj żadnych zmian ani modyfikacji jakiegokolwiek części wiatrówki. Jeśli pojawiają się jakieś usterki, skontaktuj się z profesjonalnym serwisem. Nie próbuj sam naprawiać wiatrówki, ponieważ może to być niebezpieczne, oraz wymaga to specjalnych narzędzi.
15. ZAWSZE TRZYMAJ WIATRÓWKĘ ORAZ ŚRUTY Z DALA OD DZIECI.
16. **UWAGA: Nie noś ani nie używaj wiatrówki w sytuacjach, w których może ona zostać pomyłona z bronią ostrą.**

ŁADOWANIE (rys. B, C, D, E, Strony 1-2, według modelu)

UWAGA: Zanim pierwszy raz załadujesz wiatrówkę, użyj wycioru, aby upewnić się, że lufa jest wolna od zatoru.

3.1 Łamanie lufy: Otwórz lufę, opierając kolbę o swoje biodro, chwyć mocno końcówkę lufy (B1) i pociągnij ją na dół aż do momentu, kiedy załapie (zob. rys. B2). W takiej pozycji wiatrówki, załaduj ją, wkładając do środka lufy śrut (czubkiem w kierunku wylotu lufy) (zob. rys. B3). Wtedy odegnij lufę z powrotem do oryginalnej pozycji, aż zabezpieczy się sama. Jeśli używasz kartridży do wiatrówki (model Gamo Viper Express/Skeet), proszę zobacz rysunki C1, C2 i C3. Nie puszczaj lufy w trakcie ładowania.

3.2 Stała lufa wiatrówki bez obracanej komory ładowniczej: Otwórz lufę opierając stopkę kolby na biodrze, a następnie odblokuj dźwignię naciągu znajdujący się pod lufą (zob. rys. D1) i pociągnij w dół aż się zablokuje (zob. rys. D2). Na górze komory pokaże się mała sztaba z otworem, do którego załadowuje się śruty (zob. rys. D3). Zawsze wkładaj śrut główką do przodu z osłonką z tyłu. Przywróć wiatrówkę do oryginalnej pozycji (zob. rys. D4). Przywróć dźwignię naciągu do tej samej pozycji, upewniając się, że został on bezpiecznie umiejscowiony. Pamiętaj aby przez cały czas ładowania śrutu przytrzymać dźwignię naciągu.

3.3 Stała lufa z obracaną komorą ładowniczą: Uwolnij dźwignię ładowniczą, który jest umiejscowiony pod lufą, aby otworzyć rygiel (zob. rys. E1). Pociągnij w dół i do siebie, aż się uniesie (zob. rys. E2). Przywróć dźwignię ładowniczą do jego oryginalnej pozycji. Przekręć komorę ładowniczą przeciwnie do ruchu wskazówek zegara, tak długo aż się zatrzyma (zob. rys. E3). Załaduj śrut główką do przodu, z osłonką z tyłu (zob. rys. E4). Upewnij się czy śrut dobrze siedzi w komorze. Przekręć komorę ładującą zgodnie z ruchem wskazówek zegara (zob. rys. E5).

ŁADOWANIE (rys. B, C, D, E, Strony 1-2, według modelu)

UWAGA: Zawsze podnoś lufę lub dźwignię do oryginalnej pozycji zanim zaczniesz strzelać, w innym wypadku, wiatrówka nie zadziała prawidłowo i może spowodować uszkodzenie wiatrówki lub uszczerbek na zdrowiu.

UWAGA: Zanim odbezpieczysz wiatrówkę, załóż ochronne okulary. Zawsze używaj okularów specjalnie przystosowanych do strzelania z wiatrówek lub broni palnej.

UWAGA: Pamiętaj, że teraz wiatrówka jest naładowana i gotowa do oddania strzału.

UWAGA: Trzymaj swoje palce z daleka od spustu i zabezpiecz wiatrówkę dopóki nie zaczniesz strzelać. Strzelając ze swojej wiatrówki, namierz swój cel, odbezpiecz ją i delikatnie naciśnij na spust.

ROZŁADOWYWANIE

UWAGA: Nie dotykaj swojej twarzy ani ust, gdy korzystasz z naboju. Zawsze myj ręce po korzystaniu ze śrutu – śrut zawiera ołów, który jest substancją szkodliwą.

UWAGA: Nigdy nie próbuj oczyszczać lufy z zablokowanej amunicji poprzez kolejne wystrzały. Opuść w dół wiatrówkę i zabezpiecz ją przed czyszczeniem.

4.1 Łamanie lufy: Złam lufę w dół, tak samo jak przy ładowaniu, umieść wycior odpowiedniego kalibru, który odpowiada twojej wiatrówce, włóż wycior do lufy i wyczyść.

4.2 Stała lufa wiatrówki bez obracanej komory ładowniczej: Kiedy dźwignię ładująca jest w pozycji zamkniętej, równoległe do lufy, włóż wycior o odpowiednim kalibrze do wylotu lufy, przepchnij i pozbaź się resztek amunicji. Jeśli śrut utknął w środku, przeczyść port ładowniczy. Obniż dźwignię a ukaże się sztaba ładownicza ze śrutem w środku.

4.3 Stała lufa z obracaną komorą ładowniczą: Pociągnij dźwignię ładującą aż kliknie i przywróć ją do poprzedniej pozycji. Otwórz ładowniczą obrotową komorę poprzez przekręcenie jej przeciwnie do ruchu wskazówek zegara. Pociągnij z powrotem dźwignię do pozycji zamkniętej, równoległej do lufy. Włóż wycior o odpowiednich rozmiarach, które pasują do twojej wiatrówki, wylotu lufy i przepchnij, lufa będzie przeczyszczona z resztek amunicji. Jeśli śrut utknął w lufie, przeczyść obrotową komorę ładującą.

UWAGA: Kiedy skończysz, wyczyść lufę szczotkowym wyciorem, aby usunąć ołów pozostały w lufie.

UWAGA: Zawsze pozbywaj się resztek amunicji. Polecamy używanie amunicji GAMO do każdego rodzaju wiatrówek.

OPERACJE BEZPIECZEŃSTWA I USTAWIANIE SPUSTU (Rys. F, Strona 1)

UWAGA: Nie ma lepszego sposobu na upewnienie się czy wiatrówka jest załadowana niż kontrola lufy. Nigdy nie polegaj do końca na mechanicznych zabezpieczeniach. Zawsze kieruj wiatrówkę w bezpiecznym kierunku. Zawsze zabezpieczaj broń, gdy się z nią obchodzisz, bez względu na to czy jest naładowana czy nie. Nie naciskaj spustu gdy zabezpieczasz broń.

Wiatrówka ma blokadę ręczną. Bezpiecznik jest umieszczony naprzeciwko spustu (zob. rys. F2). Bezpiecznik jest włączony, gdy dźwignię jest w tylnej pozycji (blisko spustu). Aby uwolnić spust, przełóż dźwignię do przodu, (trzymając palce z dala od spustu).

UWAGA: Upewnij się czy wiatrówka nie jest naładowana, gdy będziesz ustawiał spust.

Wiatrówka ma regulowany spust a jego długość może być ustawiona poprzez śrubę nastawną (zob. rys. F1). Ustawia się w następujący sposób: aby zredukować, obróć śrubę zgodnie z ruchem wskazówek zegara; aby zwiększyć, obróć śrubę przeciwnie do ruchu wskazówek zegara.