

WARUNKI GWARANCJI

Produkt objęty jest 24 miesięczną gwarancją obliczoną od daty zakupu. Przy zakupie wydawana jest zwrótka karta gwarancyjna. Karta gwarancyjna jest ważna tylko i wyłącznie na podstawie dokumentu zakupu (paragon, faktura, nr zamówienia).

1. Importer / Sprzedawca zapewnia sprawne działanie sprzętu, na który wydana jest niniejsza karta gwarancyjna w okresie 24 miesięcy od daty sprzedaży – zakupu przez użytkownika.
2. Wady lub uszkodzenia sprzętu ujawnione w okresie gwarancji będą usuwane 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 przesyłki pokrywa użytkownik.
4. Kupujący przy odbiorze sprzętu zobowiązany jest sprawdzić jego kompletność, stan, działanie itp. Reklamacje dotyczące niekompletnego wyposażenia nie będą uznawane.
5. Okres gwarancyjny ulega przedłużeniu o czas przebywania towaru w serwisie.
6. Nabywcy przysługuje prawo wymiany sprzętu na nowy lub zwrot gotówki, gdy w okresie gwarancji nastąpi konieczność dokonania dwóch napraw, 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 niezgodnego z instrukcją obsługi, przechowywania, konserwacji, transportu. Samowolne próby naprawy lub przeróbki sprzętu będą równoznaczne z utratą gwarancji. Uszkodzenia mechaniczne wynikające z winy klienta nie podlegają gwarancji.
10. Gwarancją nie są objęte uszkodzenia wynikające z działania siły wyższej jak zjawiska atmosferyczne, powodzie pożary itp.
11. Niniejsza gwarancja nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień kupującego wynikających z niezgodności towaru z umową.

INSTRUKCJA OBSŁUGI

GAMO[®]
Precision Airguns



WIATRÓWKA PCP GAMO GX-40

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

model

data sprzedaży

imię i nazwisko nabywcy

adres

pieczęćka i podpis sprzedawcy

Militaria.pl
Shooting & Outdoor

Militaria.pl

50-123 Wrocław • ul. Oławska 16
tel. (071) 347 47 00 • fax 347 47 77
www.militaria.pl • e-mail: zapytania@militaria.pl

ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

- NALEŻY ZAWSZE TRAKTOWAĆ WIATRÓWKĘ TAK, JAKBY BYŁA NABITA.
- NIE WOLNO W NIKOGO CELOWAĆ, NAWET JEŻELI WIATRÓWKA NIE JEST NAŁADOWANA.
- NIE NALEŻY NIGDY ZOSTAWIAĆ WIATRÓWKI BEZ OPIEKI, A ZWŁASZCZA KIEDY JEST ZAŁADOWANA
- PRZED ODDANIEM STRZAŁU NALEŻY ZAWSZE UPEWNIĆ SIĘ, CO ZNAJDUJE SIĘ ZA CELEM.
- ZAWSZE ZACHOWÓJ SIĘ WEDŁUG ZASAD SPORTOWYCH.

OSTRZEŻENIE

UWAGA: Wiatrówka nie jest zabawką. W trakcie jej eksploatacji należy zachować szczególną ostrożność. Przed pierwszym użyciem należy uważnie przeczytać instrukcję obsługi. W przypadku używania 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



ŁADOWANIE ZBIORNIKA SPRĘŻONEGO POWIETRZA

Uwaga: Nigdy nie próbuj ładować zbiornika tlenem bądź innym gazem. Grozi to poważnym uszkodzeniem karabinka, a nawet wybuchem zbiornika.

Zbiornik powietrza w karabinku może być ładowany za pomocą zestawu z butlą lub za pomocą ręcznej pompki wysokociśnieniowej. W przypadku przetaczania powietrza z butli, zestaw powinien być wyposażony w manometr oraz odpowietrznik. W sytuacji wykorzystania ręcznej pompki koniecznie używaj sprawnego osuszacza powietrza.

Zawsze postępuj zgodnie z instrukcją zestawu do ładowania.

GX-40 posiada maksymalne dopuszczalne ciśnienie powietrza w zbiorniku na poziomie 232 Bar i nie powinno być ono przekraczane. Przekroczenie powyższego poziomu spowoduje spadek mocy karabinka oraz może spowodować trwałe uszkodzenie Twojej wiatrówki.

Adapter do ładowania dołączony w komplecie służy do połączenia zbiornika z wybranym systemem napełniania.

- Przed ładowaniem upewnij się, że karabinek jest rozładowany a bezpiecznik spustu załączony.
- Zdejmij osłonę końcówki ładowania ze zbiornika
- Jeżeli zbiornik jest całkowicie pusty, przed rozpoczęciem ładowania odciągnij zamek.
- Wciśnij adapter do portu ładowania w zbiorniku.
- Upewnij się, że odpowietrznik jest w pozycji zamkniętej.
- W przypadku przetaczania powietrza z butli, powoli odkręć zawór.
- W przypadku ręcznej pompki, rozpocznij pompowanie.
- Korzystając z manometru znajdującego się przy butli lub pompce, powoli naładuj kartusz do zalecanego ciśnienia, a następnie zamknij zawór butli lub przerwij pompowanie. Odczekaj kilka minut do ustabilizowania ciśnienia w kartuszu, następnie w razie potrzeby powtórz czynności do chwili osiągnięcia ciśnienia zbliżonego do maksymalnego.
- Jednym szybkim ruchem otwórz zawór odpowietrznika w celu spuszczenia powietrza z węży połączeniowego.
- Usuń adapter do ładowania i umieść w tym miejscu osłonę końcówki ładowania.
- Pamiętaj, że wiatrówka może być naciągnięta, więc powinieneś ją niezwłocznie rozładować ze względów bezpieczeństwa. W tym celu zwolnij blokadę spustu, odciągnij zamek, ściągnij spust i powoli pozwól zamkowi wrócić do pozycji początkowej.

ŁADOWANIE I ZABEZPIECZANIE KARABINKA

MAGAZYNEK

Karabinek Gamo GX-40 został wyposażony w 10-strzałowy magazynek. Nigdy nie naciągaj i nie puszczaj w sposób niekontrolowany wianka w magazynku. Może to doprowadzić do uszkodzenia sprężyny. Dbaj o to aby magazynek był zawsze czysty i suchy. Natychmiast usuwaj wszelkiego typu zabrudzenia w postaci piachu, pyłu itp. Magazynek trzymaj w plastikowym woreczku. Nigdy nie rozkręcaj magazynka. Rozkręcając go utracisz prawo do gwarancji.

ŁADOWANIE KARABINKA

1. Załącz bezpiecznik spustu.
2. Unieś dźwignię zamka a następnie odciągnij ją do maksymalnego tylnego położenia. W tym momencie możesz wyjąć magazynek.
3. Trzymając magazynek pomiędzy palcami lewej ręki tak, aby śruba osłony magazynka znajdowała się u góry umieść śrut właściwego kalibru w oknie magazynka dociskając kciukiem kołnierz śrutu do momentu w którym znajdzie się poniżej płytki osłaniającej magazynek (rys.1).
4. Przekręć magazynek w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara do ukazania się kolejnego pustego gniazda w oknie magazynka i powtórz czynności z punktu 3 (rys.2).
5. Umieść magazynek w karabinku – zostanie on umieszczony we właściwym położeniu dzięki magnesowi znajdującemu się w zespole cylindra (rys.3), a następnie przesunij zamek w przód wprowadzając pierwszą śrucinę do lufy.
6. Gdy będziesz gotowy do strzału zwolnij blokadę spustu – Twój karabinek jest gotowy do strzału.

ŁADOWANIE I ZABEZPIECZANIE KARABINKA

7. Po strzale magazynek zostanie zindeksowany na kolejną śrucinę z chwilą przeładowania zamka.

UWAGA: NIE PRZEŁADOWUJ KARABINKA WIĘCEJ NIŻ RAZ – SPOWODUJE TO WPROWADZENIE KOLEJNEGO SRUTU DO PRZEWODU LUFY, POTENCJALNIE BLOKUJĄC JĄ I PROWADZĄC DO USZKODZENIA WIATRÓWKI.

8. Wianek magazynka jest numerowany w celu wskazania ilości pozostałych śrucin, jednak numer zmieni się dopiero po ponownym przeładowaniu zamka.

9. Po zindeksowaniu dziesiątej ostatniej śruciny na magazynku ukaże się cyfra 1. Po wystrzeleniu tej śruciny magazynek będzie gotowy do ponownego naładowania.



Jeśli załadowałeś już śrut do lufy, ale chciałbyś bezpiecznie przynieść karabinek, postępuj według poniższych wytycznych:

- wyjmij magazynek zgodnie z powyższą instrukcją a następnie wsuń zamek do pozycji początkowej.
- Wyceluj wiatrówkę w bezpiecznym kierunku, odblokuj spust i wystrzel załadowany śrut.

Nie umieszczaj magazynka w karabinku do rozpoczęcia strzelania, lub opróżnij go ze śrutu przed ponownym ułożeniem w wiatrówce.

REGULACJA SPUSTU

Przed regulacją spustu zawsze upewnij się, że karabinek nie jest napięty ani naładowany.

Spust w Gamo GX-40 jest fabrycznie ustawiony, jednak posiada on regulację drugiego stopnia.



W celu wyregulowania siły potrzebnej do ściągnięcia drugiego stopnia spustu można użyć śruby znajdującej się za językiem spustowym. Zaleca się usunięcie kabłąka celem łatwiejszego dostępu do śruby regulacyjnej.

Obracając śrubę w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara zmniejsza się wymaganą siłę ściągnięcia spustu, natomiast przekręcenie śruby w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara – zwiększy niezbędny nacisk.

UWAGA: bądź ostrożny regulując wymaganą siłę – zbyt niska siła konieczna do ściągnięcia spustu może spowodować, że karabinek będzie mógł wystrzelić samoistnie. W razie wątpliwości skontaktuj się z serwisem.

KONSERWACJA

Po użytkowaniu karabinka zawsze upewnij się, że jest rozładowany, a następnie przetrzyj wiatrówkę delikatnie naoliwioną ściereczką. Zwróć szczególną uwagę na elementy metalowe, gdyż ich powłoki nie są w pełni odporne na rdzę a tym samym wyjątkowo narażone na wilgoć. Jeśli karabinek był wilgotny upewnij się, że jest całkowicie suchy nim zostanie odstawiony.

Nigdy nie stosuj lubrykantów zawierających silikon, gdyż jego domieszka może powodować uszkodzenia metalowych powierzchni. Nadużywanie olejów i smarów może spowodować więcej szkód niż pożytku.

Karabinek został wyprodukowany w sposób optymalny, a tym samym wszelki próby ingerencji bądź modyfikacji spowodują unieważnienie gwarancji.

Wszystkie wiatrówki wymagają okresowej konserwacji i inspekcji, więc nawet jeśli wszystko wygląda dobrze warto od czasu do czasu oddać ją do autoryzowanego serwisu.

W przypadku jakichkolwiek uszkodzeń karabinka, na przykład rdza, wgniecenia zbiornika, wystawienie na bardzo wysokie/ekstremalne temperatury wiatrówka powinna być oddana do przeglądu do autoryzowanego serwisu. Wewnętrzny przewód kartusza powinien być okresowo sprawdzany pod kątem korozji – zaleca się, aby odstępy między przeglądami nie przekraczały 5 lat.

INFORMACJE TECHNICZNE

Wszystkie lufy do karabinków GAMO z linii PCP są kute na zimno a wylot lufy jest koronowany. Zabiegi te powodują zwiększenie celności Twojego karabinka. Wszystkie karabinki GAMO przechodzą test jeszcze w fabryce. Testowana jest celność i moc wiatrówki.