

## WARUNKI GWARANCJI

Produkt objęty jest 12 miesięczną gwarancją obliczaną od daty zakupu. Przy zakupie wydawana jest zwrotna 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" value="model"/>	<input type="text" value="data sprzedaży"/>	<input type="text" value="pieczęć i podpis sprzedawcy"/>
<input type="text" value="imię i nazwisko nabywcy"/>		
<input type="text" value="adres"/>		

# Militaria.pl



INSTRUKCJA OBSŁUGI

## Wiatrówka Gamo



modele: p-25, pt-85

**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

Zanim zaczniesz używać swojej nowej wiatrówki przeczytaj dokładnie instrukcję obsługi.

Ta wiatrówka nie jest zabawką. Traktuj ją z taką samą ostrożnością z jaką traktowałbyś broń palną. Zawsze dokładnie przestrzegaj zaleceń i ostrzeżeń znajdujących się w instrukcji, a instrukcję zachowaj w bezpiecznym miejscu abyś zawsze mógł z nią ponownie skorzystać.

**UWAGA!** To nie jest zabawka. Wymagany nadzór osoby dorosłej. Niewłaściwe użycie może spowodować poważne obrażenia lub śmierć. Śrut może być groźny na odległości nawet 205 metrów. Zawsze stosuj się do przepisówkraj, w którym używasz swojej wiatrówki. Ołów zawarty w śrucie jest szkodliwy dla zdrowia – nie wdychaj pyłu ołowianego i nie wkładaj śrutu do ust. Zawsze myj ręce po użyciu śrutu.

## ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

- Nie instaluj magazynka zawierającego amunicję w wiatrówce dopóki nie jesteś gotów strzelać. Jeśli zainstalujesz magazynek zawierający amunicję zdecydujesz się nie strzelać usuń śrut z magazynka manualnie lub wystrzelaj pozostającą amunicję w bezpiecznym kierunku.
- Nie załadowana, nie wyposażona w pojemnik z gazem, zabezpieczona wiatrówka jest najbezpieczniejsza.
- Wypadki zdarzają się szybko, a przypadkowe zranienie lub zabicie kogoś jest straszną rzeczą. Prosimy strzelać rozsądnie myśląc cały czas nad tym co robisz.
- Zawsze kiedy bierzesz do ręki wiatrówkę upewnij się, że bezpiecznik jest włączony i że w magazynku nie ma amunicji.
- Zawsze używaj ochrony oczu i słuchu.
- Najpierw pomyśl, potem strzelaj.
- Zawsze kieruj lufę wiatrówki w bezpiecznym kierunku. Nigdy nie kiruj lufy w stronę ludzi czy zwierząt, nawet jeśli wiatrówka nie jest naładowana.
- Zawsze trzymaj palce z dala od spustu dopóki nie jesteś gotów strzelać.
- Zanim strzelisz zawsze upewnij się co znajduje się za celem. Upewnij się czy za celem ni ma żadnej osoby czy obiektu, który mógłby zostać uszkodzony przez śrut.
- Nie strzelaj do celów mogących powodować rykoszety.
- Nie strzelaj w powierzchnię wody.
- Nigdy nie używaj wiatrówki kiedy jesteś pod wpływem alkoholu czy narkotyków.
- Wiatrówka i śrut powinny być przechowywane w osobnych, bezpiecznych miejscach.
- Nigdy nie biegaj, nie skacz i nie wspinaj się kiedy nosisz załadowaną wiatrówkę. Nigdy nie przewoź załadowanej wiatrówki autem.
- Nigdy nie modyfikuj i nie zmieniaj niczego w swojej wiatrówce. Modyfikacje mogą spowodować dysfunkcje i użytkowanie wiatrówki może stać się niebezpieczne.

**UWAGA!** Nigdy nie wymachuj i nie wystawiaj wiatrówki na publiczny widok. To może przestraszyć ludzi i może być przestępstwem. Policja i inne służby mogą myśleć, że posiadasz broń palną. Nie zmieniaj wyglądu broni aby uczynić ją bardziej podobną do broni palnej. Jest to niebezpieczne i może to być przestępstwem.

1. Bezpiecznik
2. Zamek
3. Muszka
4. Szczerbinka
5. Pokrywaportu CO2
6. Port magazynka
7. Przycisk zwalniania magazynka
8. Spust
9. Lufa

P-25



PT-85



## DZIAŁANIE BEZPIECZNIKA

**SAFE**

**Zabezpieczony**  
wiatróвка jest zabezpieczona

**FIRE**

**Odbezpieczony**  
wiatróвка jest gotowa  
do strzału

## WYMIANA KARTUSZA CO2

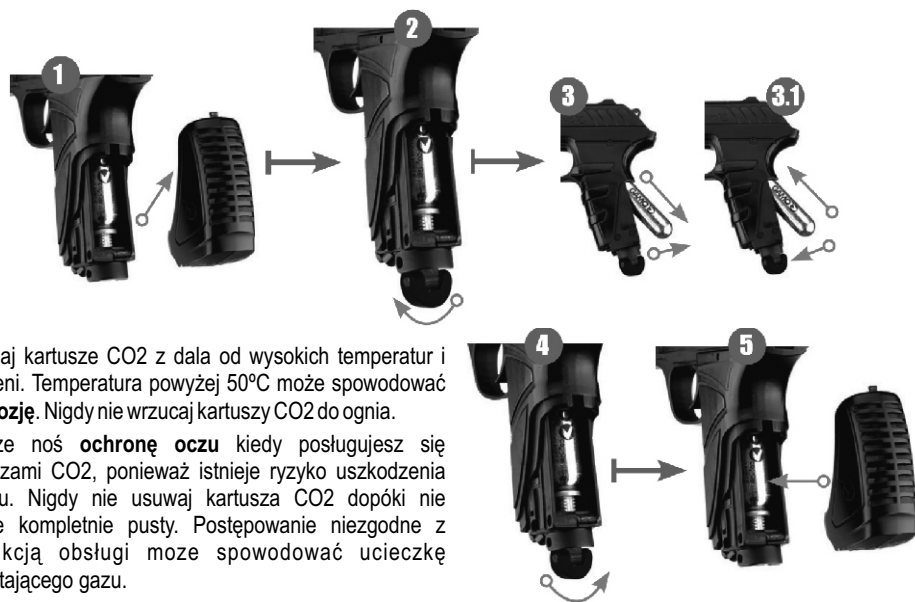
Wymień kartusz CO2 12g na nowy

**UWAGA!** Używaj wyłącznie 12 gramowych kartuszy z CO2. Jakakolwiek próba użycia innych kartuszy może być ekstremalnie niebezpieczna i spowodować poważne obrażenia lub śmierć. Gazy inne niż CO2 mogą spowodować eksplozję lub uszkodzenie wiatróvky.

**UWAGA!** Trzymaj twarz i ręce z dala od kartusza CO2. Uchodzący gaz może spowodować odmrożenie jeśli dojdzie do kontaktu ze skórą.

**UWAGA!** Jeśli nie zamierzasz używać swojej wiatróvky przez dłuższy okres czasu zalecamy usunięcie kartusza CO2. Kiedy usuwasz kartusz CO2 istnieje możliwość, że pozostał w nim gaz, postępuj więc ostrożnie: zawsze upewnij się, że wiatróвка jest rozładowana i zabezpieczona. Nigdy nie używaj siły aby włożyć czy wyjąć kartusz CO2.

## WYMIANA KARTUSZA CO2



Trzymaj kartusze CO2 z dala od wysokich temperatur i płomieni. Temperatura powyżej 50°C może spowodować **eksplozję**. Nigdy nie wrzucaj kartuszy CO2 do ognia.

Zawsze noś **ochronę oczu** kiedy posługujesz się kartuszami CO2, ponieważ istnieje ryzyko uszkodzenia wzroku. Nigdy nie usuwaj kartusza CO2 dopóki nie będzie kompletnie pusty. Postępowanie niezgodne z instrukcją obsługi może spowodować ucieczkę pozostającego gazu.

## ŁADOWANIE ŚRUTU

**UWAGA!** Kiedy zamierzasz nie korzystać z wiatróvky przez dłuższy okres czasu skieruj lufę w bezpiecznym kierunku i upewnij się, że magazynek jest pusty oraz, że w lufie nie pozostał śrut. W ten sposób wiatróvka będzie bezpieczna w trakcie przechowywania i przy następnym użyciu.



**UWAGA!** Jeżeli dojdzie do zacięcia się śrutu w lufie nigdy nie próbuj wystrzelić następnego śrutu. Skieruj wiatróvkę w bezpiecznym kierunku. Zabezpiecz wiatróvkę, usuń magazynek i kartusz z gazem CO2 i przy użyciu wyciora kalibru 4,5mm wkładanego od strony lufy spróbuj ostrożnie usunąć zacięty śrut. Jeśli Ci się to nie uda oddaj wiatróvkę na serwis, gdzie zacięcie zostanie usunięte bezpiecznie dla Twojego sprzętu. Pamiętaj, że użycie niewłaściwego wyciora może spowodować uszkodzenie wiatróvky i utratę gwarancji. Jeśli nie jesteś pewien jak usunąć zacięcie – oddaj wiatróvkę do serwisu.

Zawsze wyrzucaj wadliwą i wystrzeloną amunicję. Nigdy nie używaj jej po raz drugi. Rekomendujemy używanie do wiatróvkek Gamo wyłącznie śrutów wysokiej jakości- np śrutów Gamo.

## ROZŁADOWANIE ŚRUTU

Skieruj lufę w bezpiecznym kierunku. Wyjmij magazynek. Wystrzel w bezpiecznym kierunku, aż upewnisz się, że w wiatróvce nie pozostała amunicja. Możesz również rozładować wiatróvkę poprzez usunięcie go jak w przypadku usuwania zaciętego śrutu.

## OBŚŁUGA KARTUSZY CO2

Pojemniki są napełnione gazem CO2 pod wysokim ciśnieniem. Nie napełniać powtórnie, nie spalać, nie przekłuwać pojemnika z gazem. Gazu CO2 nie wolno wdychać. Nie przechowywać w temperaturze powyżej 48,9 °C. Trzymać z dala od dzieci. Gaz nie nadaje się do celów spożywczych. Stosowanie pojemnika z gazem w sposób inny niż zgodnie z przeznaczeniem może grozić poważnymi uszkodzeniami ciała lub śmiercią. Używanie kapsułek CO2 w warunkach podwyższonej temperatury może doprowadzić do podwyższenia ciśnienia gazu w kartuszu, co z kolei może doprowadzić do uszkodzenia sprzętu, który jest zasilany gazem. Podwyższone ciśnienie gazu może doprowadzić również do eksplozji kartusza i poważnych uszkodzeń ciała a nawet śmierci.

Szybkie strzelanie może doprowadzić do gwałtownego obniżenia się temperatury gazu w kartuszu, co może spowodować obniżenie prędkości wylotowej śrutu a nawet niemożliwość wystrzelenia śrutu. Należy na to uważać zwłaszcza podczas strzelania w czasie zimnej pogody. Zapobieganie zamrożeniu gazu i kartusza polega na stosowaniu dłuższych przerw pomiędzy strzałami – to pozwoli na swobodne rozprężenie się gazu i pozwoli na wystrzeliwanie śrutu z normalną prędkością początkową. Skutkiem szybkiego strzelania może być zmniejszenie wydajności kartusza w postaci obniżenia ilości strzałów jak i obniżenie celności wiatróvky.

Z wiatróvky nie należy strzelać jeśli ciśnienie jest zbyt niskie. Obniżające się ciśnienie można rozpoznać po zmieniającym się dźwięku wystrzału w miarę opróżniania kartusza, jak i po zjawisku obniżania się prędkości początkowej śrutu (obniża się punkt trafienia mimo braku zmiany punktu celowania).

## PRZECHOWYWANIE

Zanim odłożysz wiatróvkę na dłuższy czas upewnij się, że jest rozładowana – ma puste magazynki i lufę, jest wyjęty kartusz z gazem CO2 i jest zabezpieczona. Wiatróvka powinna być przechowywana w bezpiecznym miejscu – z dala od zasięgu osób niepowołanych. Wiatróvka posiada wygląd broni palnej – upewnij się, że sposób przechowywania zabezpiecza przed kradzieżą, niepowołanym użyciem.