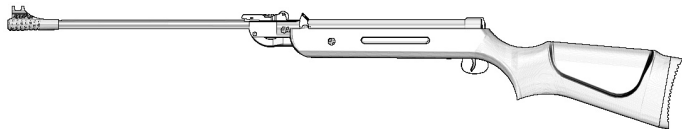


# RAZORGUN



## Instrukcja obsługi

### Wiatrówka RazorGun B2 Classic Wiatrówka RazorGun B2 Black Edition

**Dystrybutor**  
KOLBA sp. z o.o.  
Wiejska 46,  
41-253 Czeladź, Polska  
+48 32 265 22 00  
[www.kolba.pl](http://www.kolba.pl)

**Producent**  
Shaoxing Snowpeak  
Sports Equipment Co.,Ltd  
#15 Manchi road, Shaoxing,  
312000 Zhejiang, China

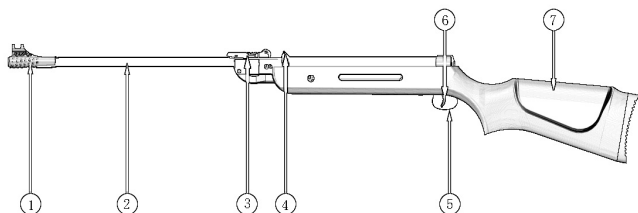
## Uwaga

Zapoznaj się dokładnie z ostrzeżeniami oznaczonymi tym symbolem. Przeczytaj uważnie treści poprzedzone symbolem, aby uniknąć zranienia i niebezpieczeństwa. Postępuj zgodnie z wymienionymi zasadami bezpieczeństwa. Dopilnuj, aby z wiatrówki korzystały wyłącznie osoby znające zasady bezpiecznego obchodzenia się z karabinkiem pneumatycznym. Większa moc wiatrówki może zwiększać ryzyko obrażeń lub śmierci.

Nieprawidłowe lub nieostrożne użytkowanie wiatrówki może prowadzić do zranienia lub śmierci strzelca lub osób postronnych. Bezpiecznik jest urządzeniem mechanicznym, jednak za bezpieczeństwo wiatrówki odpowiada strzelec. Nie polegaj w 100% na mechanicznym bezpieczniku. Unikaj sytuacji, w wyniku których może dojść do wypadku.

Zapoznaj się dokładnie z instrukcją obsługi przed użyciem wiatrówki. Przeczytaj rozdziały dotyczące użytkowania i wykonaj wszystkie kroki bez ładowania śrutu. Wybierz bezpieczny cel i oddaj kilka strzałów na sucho. Dzięki temu nauczysz się prawidłowo i bezpiecznie obsługiwać wiatrówkę.

# 1. Budowa wiatrówki

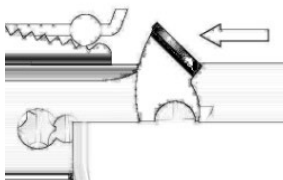


1. Muszka
2. Lufa
3. Przycisk blokady lufy
4. Szczerbinka
5. Kabłək
6. Spust
7. Kolba z baką

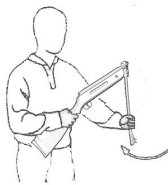
## 2. Instrukcja użytkowania

### 2.1 Napinanie sprężyny

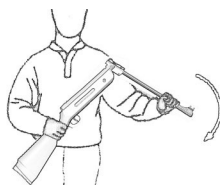
Przesuń przycisk blokady lufy lewym kciukiem. Trzymając lufę lewą ręką (za muszką), chwyć kolbę prawą dłonią. Trzymaj palce z dala od spustu. Pociągnij lufę w dół, aż usłyszysz kliknięcie.



Wciśnij przycisk blokady



Złam lufę

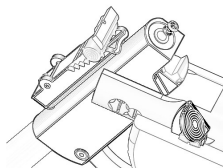


Napnij sprężynę

**Uwaga:** Trzymaj mocno lufę, aby nie doszło do jej zatrzaśnięcia. Nie wkładaj palców do mechanizmu napinającego podczas napinania sprężyny i zamykania lufy. Nigdy nie kieruj wylotu lufy w swoją stronę lub w stronę innych osób. Wylot lufy należy zawsze kierować w bezpiecznym kierunku.

## 2.2 Ładowanie

Włóż ołowiany śrut o kalibrze 4,5 mm lub 5,5 mm do komory widocznej w otwartej lufie.



**Uwaga:** Trzymaj mocno lufę podczas ładowania. Nie wkładaj palców do mechanizmu napinającego. Nie używaj zniekształconych śrutów. Sprawdź kaliber każdego śrutu przed załadowaniem. Nie ładuj śrutu płaską stroną skierowaną do środka. Nie używaj śrutu stalowego BB lub innych rodzajów amunicji.

## 2.3. Zamykanie lufy

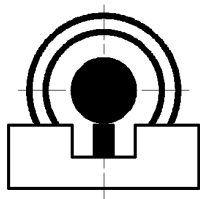
Trzymając kolbę w prawej dłoni, chwyc lufę lewą ręką (za muszką). Zamknij lufę. Upewnij się, że zatrzasnęła się na miejscu.

## 2.4. Celowanie

Wybierz bezpieczny cel. Wyrównaj w jednym punkcie

wycięcie szczerbinki, górną krawędź muszki oraz dolną krawędź celu. Obraz przyrządów podczas strzelania powinien wyglądać jak na schemacie.

Prawidłowy obraz zgranych przyrządów



**Uwaga:** Wybierz bezpieczny kulochwyt, dostosowany do mocy wiatrówki. Nie należy używać kulochwytów przeznaczonych do wiatrówek na kulki BB. Cel powinien być wystarczająco wytrzymały, aby nie przebił go śrut, ale także na tyle elastyczny, aby jego powierzchnia nie powodowała rykoszetów. Korzystaj z kulochwytów przeznaczonych do wiatrówek o dużej energii. Nie strzelaj w powierzchnię wody.

## 2.5. Strzelanie

Trzymając kolbę w prawej dłoni, połóż palec wskazujący na spuście. Chwyć także lewą dłonią i oprzyj stopkę o prawe ramię. Skieruj wylot lufy w bezpiecznym kierunku i powoli ściągnij spust. Do strzelania zakładaj okulary strzeleckie.



postawa klęcząca

Nigdy nie celuj z wiatrówki w ludzi. Zawsze kieruj wylot lufy w bezpiecznym kierunku np. w kulochwyt.

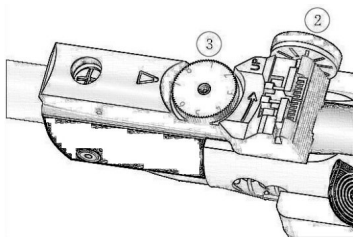


postawa stojąca

## 2.6 Regulacja szczyrbinki

### Regulacja pozioma

Obróć pokrętko regulacji poziomej (2) w prawo, aby przesunąć punkt trafienia w prawo. Obróć pokrętko regulacji poziomej (2) w lewo, aby przesunąć punkt trafienia w lewo.



### Regulacja pionowa

Obróć pokrętko regulacji pionowej (3) w prawo, aby przesunąć punkt trafienia w dół. Obróć pokrętko regulacji pionowej (3) w lewo, aby przesunąć punkt trafienia w górę.

### 3. Czyszczenie i konserwacja

Regularnie zabezpieczaj wiatrówkę za pomocą smaru. Smarowanie wiatrówki jest ważne i konieczne, gdy:

- wiatrówka nie będzie używana przez długi czas,
  - z wiatrówki strzelano w suchych lub zakurzonych miejscach,
  - z wiatrówki strzelano w wilgotnych warunkach (nasmaruj wiatrówkę przed i po użyciu).
1. Zaleca się smarowanie wiatrówki co 250 strzałów. Zaleca się czyszczenie przewodu lufy za pomocą wyciora co 500 strzałów.
  2. Przed rozpoczęciem smarowania lub czyszczenia wiatrówki, upewnij się, że jest rozładowana.
  3. Po czyszczeniu wiatrówki, upewnij się, że w lufie nie utknął fragment materiału lub inna pozostałość.
  4. Co roku oddawaj wiatrówkę do serwisu, nawet jeżeli działa prawidłowo, ponieważ niektóre problemy mogą nie być widoczne podczas pobieżnych oględzin.
  5. Zabierz wiatrówkę do serwisu w celu dokładnego czyszczenia, jeżeli do jej wnętrza dostanie się woda, piasek itp.
  6. Jeżeli nie zadbasz o konserwację, wiatrówka może nie działać prawidłowo i tworzyć zagrożenie dla bezpieczeństwa.

## 4. Środki bezpieczeństwa i ostrzeżenia

- Wiatrówka wystrzeli po pociągnięciu za spust, gdy sprężyna będzie napięta, bezpiecznik odbezpieczony, a w komorze będzie załadowany śrut.
- Wiatrówka nie jest zabawką. Nie pozwalaj dzieciom na korzystanie z wiatrówki bez opieki. Nadzór osoby dorosłej jest bezwzględnie wymagany podczas użytkowania. Niewłaściwe lub niedbałe użytkowanie może prowadzić do poważnych obrażeń lub śmierci.
- Przeczytaj instrukcję obsługi wiatrówki i przestrzegaj procedur bezpiecznego obchodzenia się z wiatrówką przed strzelaniem.
- Zawsze noś okulary strzeleckie podczas strzelania (również jako obserwator). Nieprzestrzeganie zaleceń może prowadzić do uszkodzenia wzroku.
- Nie celuj z wiatrówki w nic, w co nie planujesz strzelać, nawet jeżeli wiatrówka jest rozładowana. Zawsze kieruj wylot lufy w bezpiecznym kierunku np. w kulochwył.
- Nigdy nie przyciągaj wiatrówki do siebie za lufę.
- Zanim pociągniesz za spust, zastanów się, gdzie polecą wystrzelony śrut, jeśli nie trafisz w cel – upewnij się, że nie wyrządzi szkód za celem.
- Bądź świadomy swojego celu. Nigdy nie strzelaj „na słuch”.
- Podczas strzelania, zawsze zachowaj bezpieczną odległość do celu i kulochwytu.
- Nie strzelaj w cel, który może powodować niekontrolowane odbicie śrutu.
- Nie strzelaj w powierzchnię wody.
- Nie strzelaj w linie wysokiego napięcia i izolatory (ani w ich pobliżu). Zachowaj szczególną ostrożność w obszarach zalesionych, gdzie linie wysokiego napięcia mogą być słabo widoczne.



- Nie ładuj wiatrówki dopóki nie będziesz gotowy do oddania strzału.
- Trzymaj palce z dala od spustu i wylotu lufy podczas ładowania oraz odbezpieczania.
- Nie przemieszczaj się, nie biegaj i nie skacz podczas przenoszenia załadowanej lub odbezpieczonej wiatrówki. Odbezpieczonej lub załadowanej wiatrówki nie należy przenosić i przewozić w pojeździe, domu i miejscach publicznych. Nie wspinasz się na drzewa, ogrodzenie, ani nie przeskakuj przez przeszkody z naładowaną wiatrówką.
- Podczas przenoszenia wiatrówka powinna być zabezpieczona i rozładowana.
- Bezpiecznik wiatrówki powinien być włączony, dopóki nie będziesz gotowy do oddania strzału.
- Nie pozostawiaj załadowanej wiatrówki bez nadzoru.
- Upewnij się, że wiatrówka jest rozładowana, z włączonym bezpiecznikiem, kiedy odbierasz ją od innej osoby lub wyjmujesz z pokrowca lub miejsca przechowywania.
- Przechowuj wiatrówkę i śrut poza zasięgiem dzieci.
- Przechowuj wiatrówkę i śrut w sposób bezpieczny.
- Nie próbuj rozkładać i modyfikować wiatrówki. Skorzystaj z usług serwisu. Wiatrówki sprężynowe mają mocne sprężyny, które mogą powodować poważne obrażenia, jeżeli zostaną zwolnione w niekontrolowany sposób.
- Zawsze postępuj z wiatrówką, tak jakby była załadowana.
- W żadnych okolicznościach nieprawidłowe korzystanie i obchodzenie się z wiatrówką nie stanowi odpowiedzialności producenta czy dystrybutora. Za wszelkie wyrządzone szkody odpowiedzialny jest Użytkownik.

- Zastanów się przed oddaniem strzału.
- Nie polegaj w 100% na mechanicznym bezpieczniku.

## 5. Dane techniczne

<b>Model</b>	B2-1/ B2-4(P)/B2-4(C)
<b>Typ zasilania</b>	Sprężynowy
<b>Typ naciągu</b>	Łamany
<b>Tryb strzelania</b>	Jednostrzałowy
<b>Kaliber</b>	4,5 mm (.177)/5,5 mm (.22)
<b>Amunicja</b>	Śrut
<b>Długość lufy</b>	480 mm
<b>Energia początkowa</b>	7,5 J
<b>Długość całkowita</b>	1090 mm
<b>Masa</b>	2,8 kg