

RAZORGUN

Instrukcja obsługi Wiatrówka CO₂ RazorGun Bolt

⚠ Wiatrówka nie jest zabawką. Podczas użytkowania wymagany jest nadzór osoby dorosłej. Nieprawidłowe lub niedbałe użytkowanie może prowadzić do obrażeń ciała (zwłaszcza oczu). Przeczytaj instrukcję obsługi przed użyciem. Nabywca i użytkownik są zobowiązani przestrzegać przepisów dotyczących użytkowania i posiadania wiatrówek. Wiatrówki mogą być używane przez osoby powyżej 16 roku życia (pod nadzorem osoby dorosłej). Zasięg niebezpieczeństwa do 457 m.

⚠ Nie pokazuj i nie eksponuj wiatrówki w miejscach publicznych. Może to dezorientować przechodniów lub być wykroczeniem. Służby porządkowe mogą pomyśleć, że wiatrówka jest bronią palną wymagającą zezwolenia. Nie zmieniaj ubarwienia i oznaczeń w celu upodobnienia wiatrówki do broni palnej.

⚠ Śruty są wykonane z ołowiu. Nie wdychaj ołowianego pyłu i nie wkładaj śrutów do ust. Umyj ręce po dotknięciu ołowianych śrutów. Ołów może powodować nowotwory, uszkodzenia płodów czy zaburzenia płodności.

⚠ Nabój CO₂ może wybuchnąć pod wpływem temperatur przekraczających 48,9°C. Nie niszczy ani nie podpalaj umyślnie naboju oraz nie wystawiaj ich na działanie wysokich temperatur. Naboi nie można przechowywać w miejscach, gdzie temperatura przekracza 48,9°C.

⚠ Chronź dłonie i twarz przed uwalniającym się dwutlenkiem węgla. W kontakcie ze skórą CO₂ może powodować chwilowe odmrożenia.

Dane techniczne

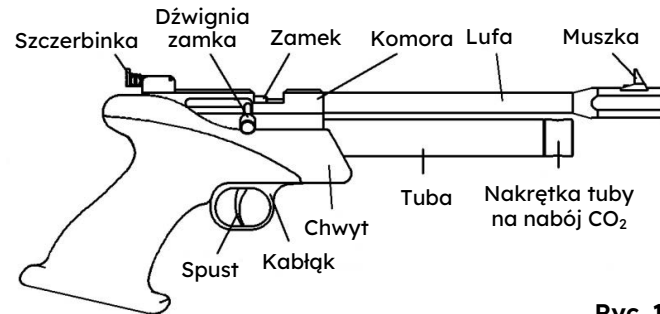
Kaliber	4,5 mm (.177) / 5,5 mm (.22)
Prędkość	4,5 mm, śrut 0,55 gr, 500 fps 5,5 mm, śrut 1 gr, 400 fps
Pojemność magazynka	4,5 mm 9 śrutów, 5,5 mm 7 śrutów
Dł. x Szer. x Wys.	390x45x146 mm
Długość lufy	210 mm
Szyna	11 mm
Masa	888 g/drewno bukowe

Przeczytaj dokładnie instrukcję obsługi. Pamiętaj, że wiatrówka nie jest zabawką. Postępuj z nią, tak jak postępowalbyś z bronią palną. Przestrzegaj wszystkich zasad bezpieczeństwa opisanych w instrukcji obsługi. Zachowaj instrukcję na przyszłość.

Dystrybutor
KOLBA sp. z o.o.
Wiejska 46,
41-253 Czeladź, Polska
+48 32 265 22 00
www.kolba.pl

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

1. Budowa wiatrówki

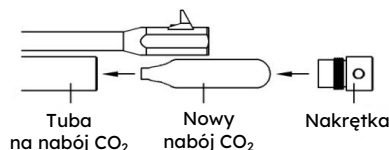


Ryc. 1

2. Wkładanie i wyjmowanie naboju CO₂

A. Wkładanie naboju CO₂

- Podnieś dźwignię zamka do góry i odciągnij do tyłu, aż usłyszysz kliknięcie.
- Zamknij dźwignię i przesunij ją w dół, aby zablokować. Oddaj kilka strzałów na sucho, aby sprawdzić, czy nabój został opróżniony.



Ryc. 2

- Obróć nakrętkę tuby na nabój CO₂ maksymalnie w lewo. Skieruj wylot lufy w bezpiecznym kierunku i wyjmij pusty nabój CO₂.
- Włóż nowy nabój CO₂ do tuby (Ryc. 2) i przykręć nakrętkę.
- Skieruj wylot lufy w bezpiecznym kierunku. Napnij zamek i pociągnij za spust. Słyszalny trzask sygnalizuje uwalnianie dwutlenku węgla z naboju. Jeśli nie słyszysz dźwięku, dokręć ręcznie nakrętkę lub wsuń do jej otworu wąski trzpień lub pręt. Powtórz powyższe kroki i oddaj kilka strzałów na sucho, dopóki nie usłyszysz dźwięku.

Uwaga: Nigdy nie wkładaj i nie wyjmuj naboju CO₂ na siłę. Jeśli nie będziesz używać wiatrówki przez dłuższy czas, wyjmij nabój CO₂ przed przechowywaniem (patrz Rozdział 2). Zachowanie powyższych środków ostrożności wydłuża czas eksploatacji uszczelki wiatrówki.

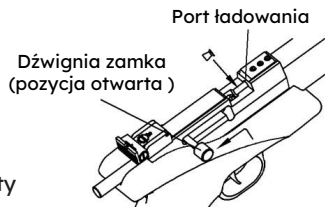
B. Wyjmowanie naboju CO₂

- Upewnij się, że wiatrówka jest rozładowana (patrz Rozdział 3B), a wylot lufy skierowany w bezpiecznym kierunku.
- Obróć powoli nakrętkę tuby w lewo. Nie trzymaj palców przed wylotem lufy.
- Zdejmij dłoń z nakrętki, gdy nie będzie się dało słyszeć uwalniającego się gazu.
- Powoli obracaj nakrętkę w prawo. Staraj się nie dotykać uwalniającego się dwutlenku węgla. Gaz jest bardzo zimny w dotyku i może powodować odmrożenia skóry.
- Skieruj wylot lufy w dół, aby nabój mógł się swobodnie wysunąć.

3. Ładowanie i strzelanie

A. Ładowanie śrutu

- Skieruj wylot lufy w bezpiecznym kierunku.
- Odciągnij zamek do pozycji otwartej (**Ryc. 3**).
- Włóż jeden śrut do portu ładowania, główką skierowaną do środka. W wiatrówkach jednostrzałowych należy ładować jeden śrut na raz. W wiatrówkach wielostrzałowych śrut należy ładować do magazynka.
- Zamknij zamek (przesuwając do przodu), aby wprowadzić śrut do lufy.
- Aby zamknąć i zablokować zamek, pchnij jego dźwignię do przodu i w dół aż poczujesz opór.
- Upewnij się, że zamek jest zamknięty i zablokowany przed oddaniem strzału.



Ryc. 3

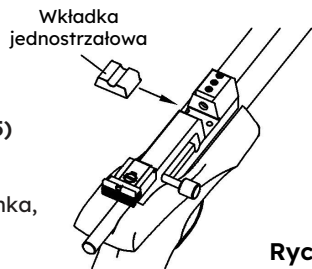
B. Rozładowywanie/Usuwanie uszkodzonego śrutu

Aby rozładować wiatrówkę, wystrzel śrut przestrzegając wszystkich procedur bezpieczeństwa. Jeśli chcesz usunąć wadliwy śrut:

- Wyjmij nabój CO₂ (patrz Rozdział 2B).
- Skieruj wylot lufy w bezpiecznym kierunku.
- Odciągnij maksymalnie zamek.
- Skieruj wiatrówkę z otwartym zamkiem w dół. Wsuń wycior do wylotu lufy i delikatnie pchnij śrut w stronę portu ładowania.
- Nie używaj ponownie wadliwego śrutu.

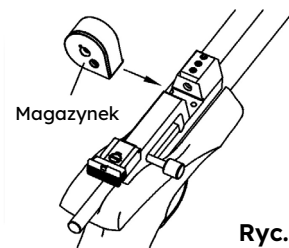
C. Strzelanie

- Wiatrówka posiada magazynek jedno- lub wielostrzałowy.
- Skieruj wylot lufy w bezpiecznym kierunku.
- Odciągnij zamek do pozycji otwartej (**Ryc. 3**).
- Wsuń wkładkę jednostrzałową od lewej strony komory (**Ryc. 4**). Pióro wkładki powinno pasować do wpustu komory.
- Załaduj jeden śrut i zamknij zamek. Możesz teraz oddać jeden strzał.
- Gdy zamek znajduje się w pozycji otwartej, wsuń magazynek (na 9 śrutów 4,5 mm lub 7 śrutów 5,5 mm) od lewej strony komory (**Ryc. 5**). Pióro magazynka powinno pasować do wpustu komory.
- Załaduj jeden śrut do magazynka, główką skierowaną do środka (**Ryc. 6**). Obróć przezroczystą płytkę w prawo, aby włożyć do magazynka kolejny śrut. Płytkę odskoczy po załadowaniu ostatniego śrutu. Obróć płytkę w lewo po załadowaniu śrutu do magazynka.



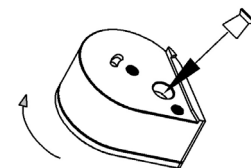
Ryc. 4

- Zamknij zamek, aby oddać jeden strzał. Ponownie odciągnij i zamknij zamek, aby oddać kolejny strzał.
- Wyjmij magazynek, aby przeładować i włóż go z powrotem na miejsce, aby kontynuować strzelanie.



Ryc. 5

Uwaga: Przesuń zamek nieco mocniej, jeśli podczas zamykania czuć opór lub zamek zacina się. Najlepiej oddać strzał bezpośrednio po napięciu mechanizmu. W ten sposób unikniesz wprowadzenia dwóch śrutów do lufy.



Ryc. 6

4. Rozwiązywanie problemów

	Problem	Rozwiązanie
1	Dwutlenek węgla uwalnia się z naboju w tubie.	Dokręć nakrętkę tuby.
2	Gaz uwalnia się z lufy po włożeniu naboju CO ₂ .	Wymień dyszę zaworu wylotowego.
3	Trafienia nie są skupione.	Dokręć poluzowane śruby mocujące lufę.
4	Zamka nie można zablokować.	Dokręć poluzowane śruby zamka.
5	Gaz uwalnia się z portu napełniania podczas strzelania.	Wymień uszczelkę O-ring komory.