

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Wiatrówka pistolet Optima by Hatsan 25
(053-477, 053-478)



DYSTRYBUTOR



41-253 Czeladź, Polska
Ul. Wiejska 46
tel: +48 32 265 22 00
sklep@kolba.pl

Niniejsza wiatrówka posiada wiele funkcji, które zapewniają lepszą obsługę, precyzję i przyjemność użytkowania.

- Niebieski lub chromowany cylinder
- Precyzyjnie gwintowana lufa ze stali
- Szczerbinka z możliwością regulacji poziomej i pionowej
- Osłonięta muszka
- Bezpiecznik manualny oraz mechanizm napinania sprężyny Anti Bear-Trap
- Ergonomiczny chwyt pistoletowy z tworzywa sztucznego z moletowaniem dla lepszej kontroli.

Podstawowe części Twojej wiatrówki



- | | | |
|---------------|----------------|--------------------------|
| 1. Wylot lufy | 4. Cylinder | 7. Osłona spustu |
| 2. Muszka | 5. Szczerbinka | 8. Spust |
| 3. Lufa | 6. Chwyt | 9. Przycisk bezpiecznika |

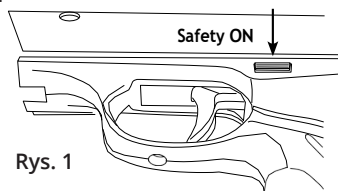
Bezpiecznik manualny i mechanizm Anti Bear Trap

Bezpiecznik można ręcznie ustawić w pozycji „ON” lub „OFF”

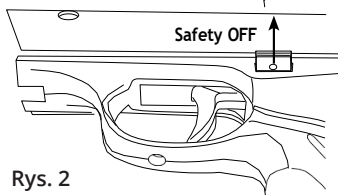
- Aby ustawić bezpiecznik w pozycji „ON”, wciśnij przycisk bezpiecznika w prawo. W takiej pozycji, nie można pociągnąć za spust i oddać strzału (Rys. 1).
- Aby ustawić bezpiecznik w pozycji „OFF”, przesunij przycisk bezpiecznika w lewo. W takiej pozycji, wiatrówka jest gotowa do wystrzału (Rys. 2).

UWAGA: Dopóki nie będziesz gotowy do oddania strzału, zachowaj bezpiecznik w pozycji „ON” (Rys. 1).

Mechanizm Anti Bear-Trap chroni przed przypadkowym wystrzałem po ściągnięciu spustu, kiedy lufa jest „złamana”.



Rys. 1



Rys. 2

Regulowana szczerbinka

Szczerbinka jest czułym przyrządem i posiada możliwość regulacji pionowej i poziomej.

Regulacja pozioma

Jeżeli strzał jest odchylony w lewo od celu, przekręć **ŚRUBĘ#1** w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara (Rys. 3).

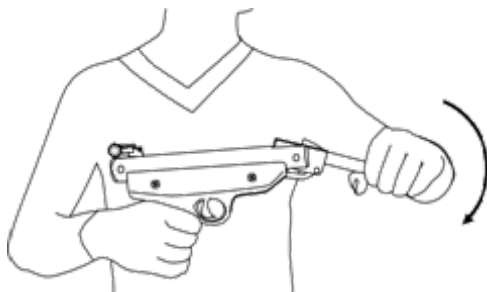
Jeżeli strzał jest odchylony w prawo od celu, przekręć **ŚRUBĘ#1** w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara (Rys. 3).

Regulacja pionowa

Jeżeli strzał padł za wysoko, przekręć **ŚRUBĘ#2** w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara (Rys. 3).

Jeżeli strzał padł za nisko, przekręć **ŚRUBĘ#2** w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara (Rys. 3).

Instrukcje Obsługi



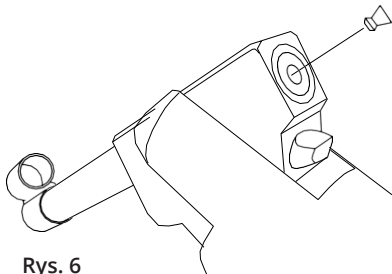
Rys. 4



Rys. 5

Napinanie sprężyny: Trzymając chwyt wiatrówki jedną ręką, złam lufę wiatrówki drugą ręką (Rys. 4 i 5).

UWAGA: Nie pozostawiaj na długo wiatrówki z napiętą sprężyną. Sprężyna może ulec osłabieniu, co obniży wydajność wiatrówki.



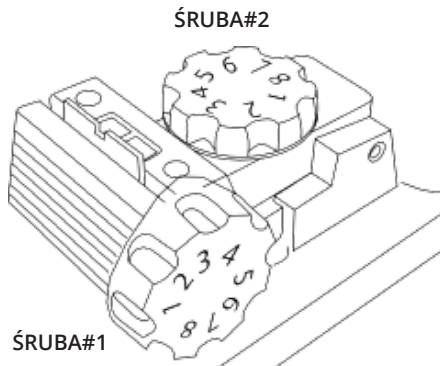
Rys. 6

Ładowanie wiatrówki:

Ładuj do wiatrówki tylko jeden śrut (Rys. 6).

Strzelanie:

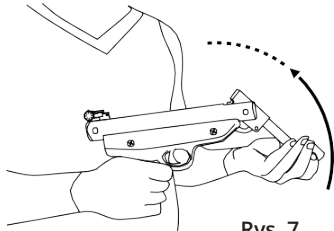
- W pełni zamknij lufę (Rys. 7)
- Upewnij się, że lufa jest w pełni zamknięta oraz, że podczas zamykania lufy usłyszysz kliknięcie



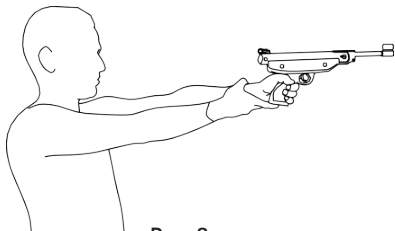
Rys. 3

- Zgraj przyrządy celownicze i wyceluj, wyłącz bezpiecznik i przygotuj się do oddania strzału (Rys. 8)

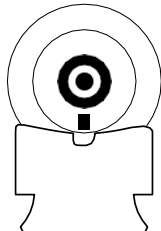
(*) Wiatrówka jest poprawnie wycelowana wtedy, kiedy muszka znajduje się dokładnie po środku szczybinki. Obraz celowników powinien wyglądać jak na Rys.9



Rys. 7



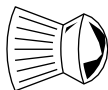
Rys. 8



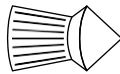
Śrut

Poprawne użycie śrutu

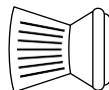
Dostępne jest wiele rodzajów śrutu o różnej wadze, które możesz załadować do niniejszej wiatrówki.



Śrut grzybkowy



Śrut szpiczasty



Śrut płaski

Wybór rodzaju i wagi śrutu jest uzależniony od jego przeznaczenia, dlatego, zaleca się korzystać:

- ze śrutu płaskiego do strzelania precyzyjnego na krótkim dystansie,
- śrutu grzybkowego dla większej siły trafienia w cel,
- śrutu szpiczastego dla znacznego zasięgu
- ciężkiego śrutu, zwłaszcza ciężkiego śrutu grzybkowego, dla maksymalnego przebicia i ekspansji w celu.

Połączenie wagi i kształtu śrutu jest istotne dla prędkości początkowej oraz wydajności balistycznej, aczkolwiek to waga gra kluczową rolę. Lżejszy śrut zapewnia większą prędkość, oraz bardziej płaską trajektorię lotu do celu. Z drugiej strony, ciężki śrut jest dokładniejszy i zachowuje więcej energii zapewniając lepsze przebicie i ekspansję w celu.

Środki ostrożności dla Śrutu

- Jakość śrutu ma duże znaczenie w uzyskaniu skutecznych wyników. Korzystaj wyłącznie z fabrycznie wytworzonego śrutu wysokiej jakości.
- Nie wykorzystuj ponownie zużytego śrutu.
- Nie dotykaj twarzy ani ust po obchodzeniu się ze śrutem. Po dotknięciu śrutu umyj ręce.
- Nie smaruj śrutu ani nie korzystaj z brudnego, zardzewiałego, wygiętego, uszkodzonego lub mokrego śrutu.

- KORZYSTAJ WYŁĄCZNIE ZE ŚRUTU O ODPOWIEDNIM KALIBRZE.
- Zawsze ładuj do wiatrówki jeden śrut i upewnij się, że ładujesz śrut dolną stroną do siebie.
- Jeżeli czujesz nietypowy opór podczas ładowania śrutu lub wystrzał nie brzmi normalnie, niezwłocznie sprawdź, czy lufa jest drożna.
- Jeżeli śrut blokuje lufę, nie próbuj usuwać go poprzez wystrzelenie następnego śrutu. Może to prowadzić do uszkodzenia lufy oraz poważnych obrażeń (Twoich lub osób w pobliżu). W takim przypadku, najpierw spróbuj wypchnąć śrut za pomocą wyciora, upewniając się, że sprężyna wiatrówki nie jest napięta. Jeżeli nadal nie da się usunąć śrutu, zabierz wiatrówkę do wykwalifikowanego rusznikarza.

Dane techniczne	
Mechanizm	łamana lufa, system pojedynczego napinania, jednostrzałowa wiatrówka
Bezpiecznik	manualny i automatyczny bezpiecznik z mechanizmem Anti Bear-Trap.
Długość całkowita	365 mm
Długość lufy	165 mm
Waga	1,25 kg
Kaliber	4,5 mm / 5,5 mm
Maks. prędkość początkowa	4,5 mm > 140 m/s
	5,5 mm > 110 m/s

Pielęgnacja, czyszczenie i smarowanie

1. Okresowo zabezpieczaj swoją wiatrówkę za pomocą smaru. Smarowanie wiatrówki jest bardzo ważne i konieczne wtedy, gdy:

- wiatrówka nie była używana przez długi czas
- z wiatrówki strzelano w suchych, zakurzonych warunkach
- z wiatrówki korzystano w wilgotnych warunkach (w tym przypadku, nasmaruj wiatrówkę przed i po użyciu)

2. Zaleca się smarowanie wiatrówki co 250 strzałów

3. Zaleca się czyszczenie lufy za pomocą wyciora co 500 strzałów

4. Przed rozpoczęciem smarowania lub czyszczenia wiatrówki, upewnij się, że jest

rozładowana

5. Lufa powinna być zawsze czysta i drożna.

6. Po wyczyszczeniu wiatrówki, upewnij się, że we wnętrzu lufy nie pozostał skrawek materiału lub inna przeszkoda

7. Co roku, zabierz wiatrówkę do rusznikarza nawet jeżeli zdaje się dobrze działać, jako że niektóre problemy mogą nie być widoczne po zewnętrznych oględzinach.

8. Zabierz wiatrówkę do rusznikarza w celu dokładnego czyszczenia, jeżeli do jej wnętrza dostanie się woda, piasek etc.

9. Jeżeli nie zadbasz o czystość i prawidłowe działanie swojej wiatrówki, może dojść do niebezpiecznych sytuacji.

Środki bezpieczeństwa i ostrzeżenia

- Wiatrówka wystrzeli, kiedy będzie odbezpieczona, załadowana, z wyłączonym bezpiecznikiem, po pociągnięciu za spust.
- Wiatrówka to nie zabawka. Nie pozwalaj dzieciom na korzystanie z wiatrówki bez nadzoru. Nadzór osoby dorosłej jest bezwzględnie wymagany podczas użytkowania. Niewłaściwe lub niedbałe użytkowanie może prowadzić do poważnych obrażeń lub śmierci.
- Dowiedz się jak działa Twoja wiatrówka i przestrzegaj procedur bezpiecznego obchodzenia się z bronią, przed załadowaniem i użytkowaniem.
- **ZAWSZE KORZYSTAJ Z OCHRONY WZROKU I SŁUCHU (DOTYCZY RÓWNIEŻ OSÓB POSTRONNYCH).** Nieprzestrzeganie zaleceń może prowadzić do uszkodzenia wzroku i trwałej utraty słuchu.
- Nie celuj z wiatrówki w nic, w co nie planujesz strzelać, nawet jeżeli wiatrówka jest rozładowana. Zawsze celuj z wiatrówki w bezpiecznym kierunku.
- Nigdy nie przyciągaj wiatrówki do siebie za lufę.
- Zawsze celuj w bezpieczny cel, upewniając się, że nie zasłania on żadnego innego obiektu.
- Przed oddaniem strzału, przemyśl gdzie polecą śrut jeżeli nie trafisz w zamierzony cel, tym samym upewniając się, że nie wyrządzisz szkód lub krzywdy.
- Bądź pewny swojego celu przed pociągnięciem za spust. Nigdy nie strzelaj „na słuch”.
- Podczas strzelania, zawsze zachowaj bezpieczną odległość do celu lub kulochwyty służącego do wyłapywania śrutu i trzymania celu.
- Nie strzelaj w cel, który może powodować odbicie/rykoszetowanie.
- Nie strzelaj do wody.
- Nie strzelaj blisko linii wysokiego napięcia czy izolatorów. 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 korzystania z wiatrówki oraz odbezpieczania.

- Nie chodź, nie biegaj ani nie skacz podczas przenoszenia załadowanej lub odbezpieczonej wiatrówki. Odbezpieczona lub naładowana wiatrówka nigdy nie powinna być przenoszona w pojeździe, domu, obozowisku lub w miejscu publicznym.
- Nie wspinaj się na drzewa, ogrodzenie, ani nie przeskakuj przez przeszkody z naładowaną wiatrówką. W takim przypadku, najpierw rozładuj wiatrówkę i podaj znajomemu lub później na ziemi.
- Transportuj wyłącznie rozładowaną wiatrówkę, z bezpiecznikiem w pozycji „ON safe”
- Zawsze przechowuj wiatrówkę z bezpiecznikiem w pozycji „ON safe” dopóki nie będziesz gotowy do oddania strzału, nawet jeżeli wiatrówka jest rozładowana
- Nie pozostawiaj naładowanej wiatrówki bez nadzoru.
- Upewnij się, że wiatrówka jest rozładowana i w pozycji „On safe”, kiedy odbierasz ją od innej osoby lub wyjmujesz z miejsca przechowywania.
- **ZAWSZE PRZECHOWUJ WIATRÓWKĘ I/LUB ŚRUT POZA ZASIĘGIEM DZIECI.**
- Przechowuj wiatrówkę i śrut w osobnych miejscach, najlepiej pod kluczem.
- Nie próbuj demontować ani ingerować w konstrukcję wiatrówki. Korzystaj wyłącznie z pomocy serwisu lub kompetentnego rusznikarza. Wiele wiastrówek ma silne sprężyny lub kartusze o wysokim ciśnieniu, które mogą powodować poważne obrażenia, jeżeli zostaną zwolnione w niekontrolowany sposób.
- Zawsze traktuj i obchodź się z wiatrówką tak, jakby była załadowana.
- Nieprawidłowe korzystanie i obchodzenie się z wiatrówką w żadnych okolicznościach nie jest odpowiedzialnością producenta czy dystrybutora.
- Użytkownik jest odpowiedzialny za wszelkie wyrządzone szkody/krzywdy.
- Najpierw myśl, potem strzelaj.
- Nie polegaj na żadnym mechanicznym bezpieczniku. W połowie bezpieczny to nie bezpieczny.
- Przewoźnik zawsze ubezpieczony.
- Szanuj własność innych.
- Wiatrówki nie powinny być używane pod wpływem alkoholu lub narkotyków.