

Instrukcja użytkowania wiatrówki sprężynowej klasycznie łamanej

Niniejsza instrukcja dotyczy wiatrówki sprężynowej z klasycznym mechanizmem łamania lufy. Wiatrówka posiada energię poniżej 17 J i zgodnie z obowiązującym prawem w Polsce nie jest uznawana za broń. Zakup i posiadanie nie wymaga pozwolenia. Użytkownik ponosi pełną odpowiedzialność za bezpieczne i zgodne z przeznaczeniem użytkowanie.

Budowa wiatrówki – opis elementów

- Lufa łamana – element prowadzący śrut, odchylany podczas naciągania.
- Mechanizm sprężynowo-tłokowy – odpowiada za wytworzenie energii strzału.
- Komora ładowania – miejsce umieszczania śrutu bezpośrednio w lufie.
- Przyrządy celownicze – muszka i szczerbinka umożliwiające celowanie.
- Spust – mechanizm wyzwalający strzał.
- Kabłąk spustu – zabezpiecza spust przed przypadkowym naciśnięciem.
- Bezpiecznik – zabezpiecza przed niekontrolowanym strzałem (jeśli występuje).
- Szyna pod montaż lunety – umożliwia montaż optyki.
- Osada i kolba – zapewniają stabilność i prawidłowe ułożenie wiatrówki.
- Stopka kolby – tylna część poprawiająca komfort użytkowania.

Przeznaczenie

Wiatrówka sprężynowa łamana przeznaczona jest do strzelania rekreacyjnego oraz treningu celności. Prosta konstrukcja zapewnia łatwość obsługi i niezawodność działania.

Sposób użytkowania

- 1 Skieruj wiatrówkę w bezpiecznym kierunku.
- 2 Złam lufę zdecydowanym ruchem w dół, aż do pełnego naciągnięcia sprężyny.
- 3 Umieść jeden śrut w komorze lufy.
- 4 Zamknij lufę, przywracając ją do pozycji wyjściowej.
- 5 Wyceluj i płynnie naciśnij spust.

Zasady bezpiecznego użytkowania

- Zawsze używaj okularów ochronnych podczas strzelania.
- Nie oddawaj strzału bez śrutu.
- Podczas zamykania lufy trzymaj ją pewnie, aby uniknąć przytrzaśnięcia dłoni.
- Nie ingeruj w mechanizm wiatrówki.
- Nie pozostawiaj naciągniętej wiatrówki bez nadzoru.
- Używaj wyłącznie śrutu ołowianego odpowiedniego kalibru.
- Przechowuj poza zasięgiem dzieci.

Przechowywanie

Wiatrówkę należy przechowywać rozładowaną, w suchym miejscu, z dala od wilgoci, najlepiej w pokrowcu lub futerale.

Konserwacja

Wiatrówki nie wolno rozbierać ani ingerować w mechanizm wewnętrzny. Konserwacja ogranicza się do naniesienia cienkiej warstwy olejku na zewnętrzne elementy metalowe i ich przetarcia. Zalecany środek: Gun Nano Oil Protection. Inna konserwacja nie jest wymagana.