

# INSTRUKCJE I OSTRZEŻENIA

## KARABINY, PISTOLETY, REPLIKI

### Instrukcje bezpieczeństwa i ostrzeżenia

1. Wiatrówka nie jest zabawką. Nieprawidłowe lub niedbałe użytkowanie może spowodować poważne obrażenia lub śmierć. Wiatrówkę należy traktować z taką samą ostrożnością, co broń palną wymagającą zezwolenia.
2. Zawsze postępuj, tak jakby wiatrówka była naładowana i gotowa do strzału.
3. Zawsze przestrzegaj zasad bezpieczeństwa zawartych w instrukcji obsługi i przechowuj ją w bezpiecznym miejscu. Przeczytaj uważnie instrukcję obsługi przed użyciem.
4. Nabywca i użytkownik wiatrówki muszą przestrzegać wszystkich obowiązujących praw i przepisów dotyczących zakupu, posiadania i użytkowania wiatrówki.
5. Nie pokazuj i nie eksponuj wiatrówki w miejscach publicznych. Może to zdezorientować przechodniów lub być wykroczeniem. Służby porządkowe mogą pomyśleć, że wiatrówka jest bronią palną wymagającą zezwolenia.
6. Nie zmieniaj ubarwienia i oznaczeń w celu upodobnienia wiatrówki do broni palnej. Jest to niebezpieczne i może stanowić wykroczenie.
7. Wiatrówki różnią się od siebie konstrukcją, funkcjami i działaniem, dlatego przed strzelaniem należy bezwzględnie zapoznać się z instrukcją obsługi producenta.
8. Aby chronić oczy, podczas strzelania załóż strzeleckie okulary ochronne. Załóż okulary również podczas konserwacji i czyszczenia wiatrówki.
9. Zawsze kieruj wylot lufy w bezpiecznym kierunku. Nie trzymaj palca na spuście lub wewnątrz kabłąka, jeżeli nie jesteś gotowy do oddania strzału. Nigdy nie kieruj wylotu lufy w stronę obiektu, do którego nie planujesz strzelać. Nigdy nie celuj w stronę ludzi i zwierząt.
10. Nigdy nie zaglądasz do lufy wiatrówki.
11. Przechowuj i transportuj wiatrówkę niezaladowaną i zabezpieczoną, z włączonym bezpiecznikiem. Sprawdź czy wiatrówka jest zabezpieczona i rozładowana, zanim odbierzesz ją od innej osoby lub wyjmiesz z futerału.
12. Nie pozostawiaj załadowanej wiatrówki bez nadzoru.
13. Korzystaj wyłącznie z odpowiedniego rodzaju i kalibru śrutów (oznaczonych na obudowie wiatrówki). Nie używaj ponownie wcześniej wystrzelonego śrutu.

14. Nie strzelaj w twarde powierzchnie lub w powierzchnię wody. Pocisk może się odbić rykoszetem i trafić w osobę, zwierzę lub obiekt, w który nie zamierzałeś trafić. Nie strzelaj w delikatne obiekty np. w okna.

15. Umieść kulochwył w bezpiecznym miejscu (na tle wału ziemnego), aby zapewnić bezpieczeństwo w razie niecelnego strzału. Sprawdź kulochwył pod kątem zużycia przed i po każdym strzelaniu. Każdy kulochwył jest podatny na zużycie i ewentualne zepsucie. Zastąp kulochwył jeżeli jego powierzchnia jest zużyta lub uszkodzona, lub gdy dochodzi do rykoszetowania śrutów.

16. Nie próbuj rozkładać wiatrówki na części lub ingerować w jej budowę. Nieautoryzowane naprawy lub modyfikacje konstrukcji mogą powodować, że korzystanie z wiatrówki nie będzie bezpieczne. Naprawy mogą być wykonywane wyłącznie przez autoryzowany serwis lub kompetentnego rusznikarza.

17. Wiatrówkę należy przechowywać w bezpiecznym miejscu, do którego nie mają dostępu dzieci i nieuprawnione osoby. Z wiatrówki mogą strzelać jedynie osoby do tego uprawnione, które dogłębnie zapoznały się z zasadami użytkowania wiatrówki.

18. Nie spożywaj napojów alkoholowych, narkotyków i innych substancji potencjalnie zakłócających postrzeganie i funkcje mózgu przed lub w trakcie strzelania.

19. Pamiętaj, aby przeprowadzać inspekcje i czynności konserwacyjne wiatrówki w regularnych odstępach czasu. Jeżeli wiatrówka została upuszczona, upewnij się, że nie miało to wpływu na jej działanie.

20. Ołowiany śrut jest toksyczny dla ludzi i zwierząt, dlatego nie jedz, nie pij ani nie dotykaj ust, oczu i nosa podczas ładowania ołowianego śrutu. Nie wdychaj ołowianego pyłu i nie wkładaj śrutów do ust. Umyj ręce po dotknięciu ołowianych śrutów.

### **Wskazówki bezpiecznego obchodzenia się ze zbiornikami sprężonego powietrza**

Napełniony zbiornik sprężonego powietrza, obsługiwany nieprawidłowo, może wybuchnąć, powodując poważne obrażenia. Należy przestrzegać 10-letniego okresu eksploatacji zbiornika, którego data produkcji i dopuszczalny czas użytkowania są oznaczone na jego powierzchni. Po upływie tego czasu zbiornik należy opróżnić zgodnie z instrukcją i zutylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami. Przed każdym użyciem należy sprawdzić zbiornik pod kątem pęknięć i uszkodzeń. Nieszczelne lub uszkodzone zbiorniki należy opróżnić i zutylizować, nie wolno ich ponownie napełniać. Nie wolno przekraczać maksymalnego ciśnienia napełniania podanego w instrukcji obsługi. Zbiornika nie należy wystawiać na temperatury poniżej  $-20^{\circ}\text{C}$  ani powyżej  $50^{\circ}\text{C}$ , aby uniknąć rozerwania. Należy

chronić zbiornik przed uderzeniami oraz nie opisywać, oklejać, grawerować ani nie ingerować w inny sposób w jego powierzchnię, co mogłoby naruszyć strukturę zbiornika i prowadzić do niebezpiecznych sytuacji. Podczas transportu zbiornik musi być całkowicie opróżniony. Mocując lub zwalniając zbiornik, należy unikać użycia siły i narzędzi. Naprawy mogą być przeprowadzane wyłącznie przez producenta z wykorzystaniem oryginalnych części zamiennych.

### **Konserwacja i pielęgnacja**

Do wiatrówek należy stosować wyłącznie smary silikonowe lub pozbawione ropy naftowej. Nie używać olejów i rozpuszczalników przeznaczonych do użytku z bronią palną. Nie należy umieszczać żadnych substancji łatwopalnych w komorze sprężania ani w zamku. Może to spowodować silny wybuch lub „efekt diesla” i zniszczyć wiatrówkę, a także spowodować poważne obrażenia lub śmierć strzelca lub osób postronnych.