

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Wiatrówka PCP Optima by Hatsan Factor

(053-460, 053-461, 053-462, 053-463, 053-464, 053-465)



DYSTRYBUTOR



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

OSTRZEŻENIE

Wiatrówka nie jest zabawką. Z wiatrówki powinny korzystać wyłącznie osoby dorosłe. Nieprawidłowe lub niedbałe użytkowanie może skutkować poważnymi obrażeniami lub śmiercią. Niebezpieczne pole rażenia do 550 metrów.

Do ładowania pcp wykorzystuj wyłącznie czyste, suche sprężone powietrze.. Użycie skoncentrowanego tlenu (O2) lub innych gazów może spowodować pożar lub eksplozję i skutkować poważnymi obrażeniami lub śmiercią, a także prowadzić do uszkodzenia produktu.

Zapoznaj się z niniejszą instrukcją obsługi przed użyciem wiatrówki

Zachowaj ostrożność podczas obsługi wiatrówki. Zapoznaj się z prawami Twojego samorządu, województwa lub kraju i przestrzegaj ich. Wykaż się odpowiedzialnością podczas korzystania z niniejszej wiatrówki. Przeczytaj niniejszą instrukcję obsługi w całości przed użyciem i strzelaniem z wiatrówki. Prawidłowe i bezpieczne użytkowanie wiatrówki jest wyłączną odpowiedzialnością użytkownika.

W każdej użytkowanej wiatrówce PCP Hatsan znajduje się sprężone powietrze, dlatego powinna być demontowana wyłącznie przez kompetentnego rusznikarza. Nie próbuj demontować wiatrówki, kiedy jest częściowo lub w pełni napełniona. W przeciwnym wypadku może dojść do poważnych szkód/obrażeń/śmierci. Wiatrówka może również ulec uszkodzeniu. Nie próbuj demontować części kartusza ani manometru kiedy kartusz jest w pełni lub częściowo napełniony. Może dojść do poważnych obrażeń/śmierci/szkód, jeżeli niniejsze instrukcje zostaną zignorowane, jako że we wnętrzu kartusza znajduje się sprężone powietrze.

Korzystaj wyłącznie z fabrycznie wyprodukowanego śrutu o długości nie większej od grubości magazynka wiatrówki. Z wiatrówki nie strzelaj śrutem stalowym BB.

Wiatrówki PCP Hatsan są stworzone do użytku z czystym, suchym sprężonym powietrzem. **NIE MOŻNA KORZYSTAĆ Z INNEGO GAZU LUB MIESZANKI GAZÓW.** Korzystanie ze skoncentrowanego tlenu (O2) lub innych łatwopalnych/reaktywnych gazów jest stanowczo zabronione, jako że może prowadzić do pożaru lub wybuchu, skutkującego poważnymi obrażeniami lub śmiercią i/lub uszkodzeniem produktu.

Wiatrówka może być napełniana za pomocą butli nurkowej lub odpowiedniej sprężarki, **MAKS. BEZPIECZNE CIŚNIENIE ROBOCZE (SWP): 250 BARÓW.**

Przed użyciem nowej wiatrówki sprawdź, czy jest w pełni napełniona i przestrzegaj poniższych podstawowych zasad bezpieczeństwa.

Podstawowe Zasady Bezpieczeństwa:

- Traktuj każdą wiatrówkę tak, jakby była załadowana.
- Nigdy nie celuj w nikogo wiatrówką, ani nie pozwalaj, aby ktoś celował wiatrówką w Ciebie, nawet kiedy wiesz, że nie jest załadowana.
- Nie wymachuj wiatrówką, ani nie eksponuj jej w miejscach publicznych - wiatrówka może zdezorientować innych i być pomyłona z bronią palną.
- Podczas przenoszenia wiatrówki upewnij się, że wylot lufy masz zawsze pod kontrolą, nawet jeżeli się potkniesz.
- Bądź świadomy swojego celu i tego co znajduje się za nim przed oddaniem strzału - zasięg zagrożenia tego produktu to 594 metry.
- Uważaj na cele, które mają tendencję do powodowania odbić rykoszetem.

- Nigdy nie pozostawiaj naładowanej wiatrówki bez opieki.
- Noszenie ochraniaczy wzroku i słuchu jest obowiązkowe podczas napełniania kartusza i strzelania.
- To wiatrówka o dużej mocy przeznaczona do użytku przez osoby powyżej 16 roku życia.

Dane Techniczne

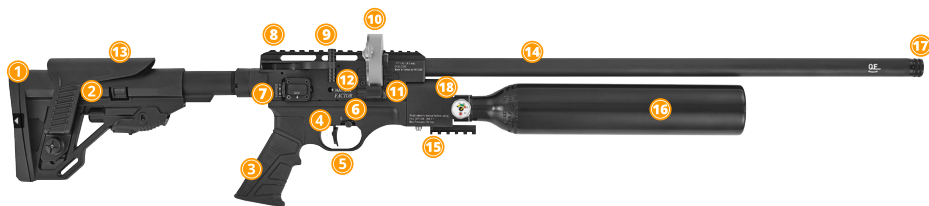
Model		Factor		
Kaliber (mm)		4,5	5,5	6,35
Maks. prędkość początkowa (wylotu lufy)* (m/s)		355	325	295
Moc*	J	36	51	57
	ft.lbs	27	38	42
Pojemność magazynka (szt.)		24	21	19
Objętość kartusza (cc)		500		
Ciśnienie napełnienia (BAR)		250		
Liczba strzałów z pełnego kartusza		320	310	300
Liczba strzałów przy optymalnej prędkości		105	100	90
Kolba/osada		Kolba teleskopowa. Baka policzkowa z możliwością regulacji wysokości. Chwyt pistoletowy.		
Długość całkowita (mm)	Kolba złożona	1025		
	Kolba rozłożona	1090		
Długość lufy (mm)		585		
Waga (kg)		3,6		

*Wyniki prędkości mogą różnić się nawet o 20% ze względu na wagę, kształt śrutu, temperaturę, wysokość oraz inne czynniki.

Ustawienie mocy

	4,5 mm	5,5 mm	6,35 mm
3	20-36 J / 15-27 ft.lbs	35,8-51 J / 26-38 ft.lbs	38-57 J / 28-42 ft.lbs
2	11-30,5 J / 8-23 ft.lbs	28-39 J / 21-29 ft.lbs	30,5-41,5 J / 22,5-31 ft.lbs
1	9,4-18,8 J / 7-14 ft.lbs	19-22,9 J / 14-17 ft.lbs	18-21,5 J / 13-16 ft.lbs

Podstawowe części Twojej wiatrówki



- | | |
|---|----------------------------------|
| 1. Stopka | 10. Magazynek |
| 2. Kolba | 11. Przycisk zwalniacz magazynka |
| 3. Chwył | 12. Komora zamkowa |
| 4. Spust | 13. Poduszka policzkowa |
| 5. Osłona spustu | 14. Lufa z osłoną |
| 6. Przycisk bezpiecznika | 15. Dolna szyna Picatinny |
| 7. Pokrętko regulacji wstępnego napięcia kurka | 16. Kartusz sprężonego powietrza |
| 8. Szyna montażowa lunety (Górna szyna Picatinny) | 17. Wylot lufy |
| 9. Dźwignia przeładowania | 18. Manometr |

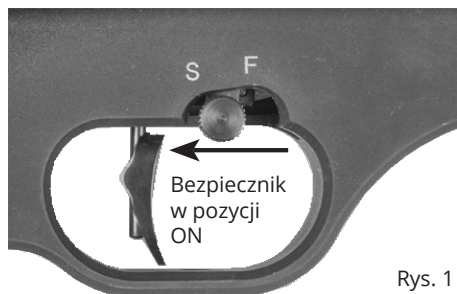
Bezpiecznik manualny.

Bezpiecznik można ręcznie ustawić w pozycji "ON" lub "OFF".

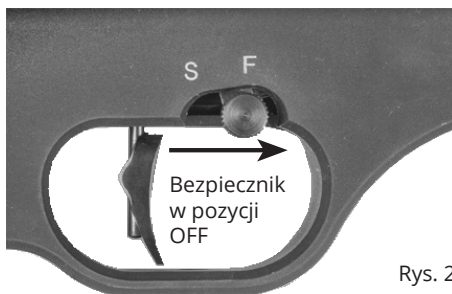
Aby ustawić bezpiecznik w pozycji "ON", pociągnij dźwignię bezpiecznika do tyłu (w kierunku litery S). W takiej pozycji, nie można pociągnąć za spust i oddać strzału (Rys. 1).

Aby ustawić bezpiecznik w pozycji "OFF", popchnij dźwignię bezpiecznika do przodu (w kierunku litery F). W takiej pozycji, wiatrówka jest gotowa do oddania strzału (Rys. 2).

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



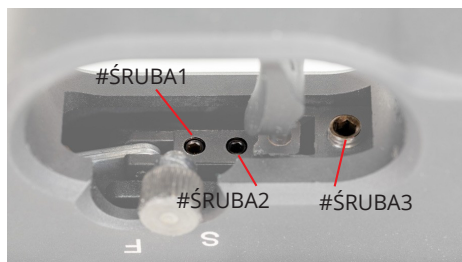
Rys. 1



Rys. 2

Regulowany spust

Niniejsza wiatrówka jest wyposażona w 2-stopniowy spust Hatsan Quattro z możliwością regulacji. Spust umożliwia precyzyjną regulację drogi spustu, skoku (przełamania) oraz oporu spustu. Do śrub regulacji można dostać się przez otwory w dolnej części osłony spustu. Regulacji dokonaj za pomocą klucza imbusowego 1,5 lub 2,5 mm. Spust Quattro posiada możliwość regulacji, co widoczne jest na Rys. 3.



Rys. 3

#ŚRUBA1 służy do regulacji skoku zaczepu kurka. W celu zmniejszenia drogi spustu przed wystrzałem, przekręć **#ŚRUBĘ1** w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara i vice versa.

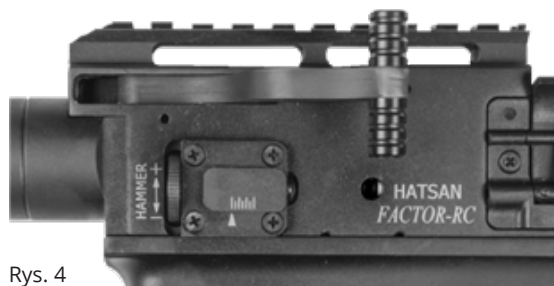
#ŚRUBA2 służy do regulacji przejścia z 1 do 2 etapu. W celu uzyskania krótszego 1 etapu, przekręć **#ŚRUBĘ2** w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara i vice versa.

#ŚRUBA3 służy do regulacji siły oporu spustu. Siła wzrasta po przekręceniu śruby w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara i vice versa.

UWAGA: Dokonuj stopniowych zmian jednego regulatora na raz. Nadmierna regulacja może sprawić, że spust nie będzie działał prawidłowo, co może prowadzić do niebezpiecznych sytuacji! Zaznacz pozycję wyjściową każdej regulacji tak, abyś mógł powrócić do jego pierwotnej pozycji w razie potrzeby.

Regulacja wstępnego napięcia kurka (energia wylotu lufy)

Hatsan Factor i wiatrówki serii Hatsan Factor ma możliwość zewnętrznej regulacji wstępnego napięcia kurka. Możesz zwiększyć/zmniejszyć energię wylotu lufy przekręcając pokrętło regulacji odpowiednio w kierunku + lub - (Rys. 4).

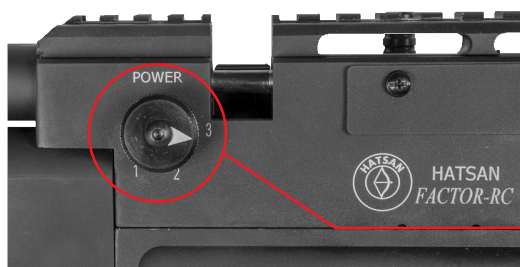


Rys. 4

Regulowany port transferowy (regulacja poziomu energii)

Hatsan Factor i wiatrówki serii Hatsan Factor daje możliwość zewnętrznej regulacji portu transferowego pod kątem 3 różnych poziomów energii. Aby zwiększyć energię wylotu lufy,

przekręć pokrętło regulacji portu transferowego na wyższy numer. Aby zmniejszyć energię wylotu lufy przekręć pokrętło na niższy numer (Rys. 5)



Pokrętło regulacji portu transferowego
Rys. 5

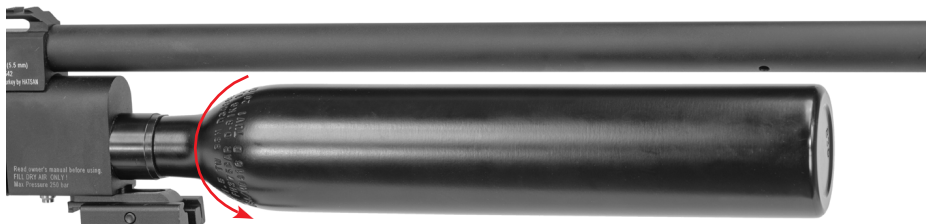
Zdejmowany kartusz

Wiatróвки Hatsan Factor są wyposażone w wymienne kartusze. Kartusz może być odłączony nawet, kiedy jest napełniony.

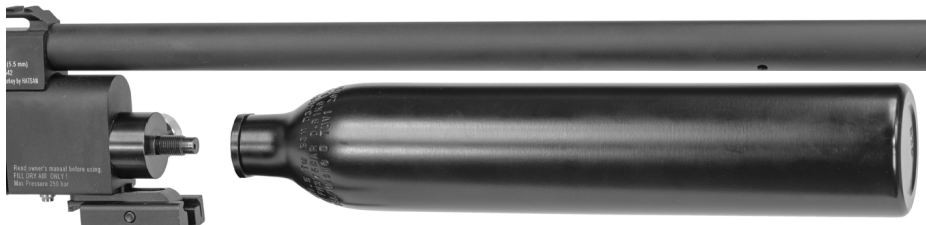
Upewnij się, że wiatróвка nie jest odbezpieczona lub naładowana. Powoli odkręć kartusz (Rys. 6). Niewielka ilość powietrza uwolni się po kilkukrotnym przekręceniu kartusza, co jest normalne.

Dokończ odkręcanie kartusza aby go wyjąć (Rys. 7)

Można zainstalować zapasowy kartusz, który wcześniej został napełniony, lub ponownie zamontować ten sam kartusz.



Rys. 6



Rys. 7

Regulacja nakładki języka spustowego

Hatsan Factor i wiatróвки serii Hatsan Factor posiadają funkcję pionowej i poziomej regulacji nakładki języka spustu.

Aby dokonać pionowej lub poziomej regulacji pozycji języka spustu, poluzuj śrubę zlokalizowaną po boku języka spustowego i ustaw język spustowy w pożądanej pionowej i poziomej pozycji. Następnie dokręć śrubę (Rys. 8)



Ostrzeżenie!

- Przed napełnieniem kartusza, upewnij się, że bezpiecznik znajduje się w pozycji ON, śrut nie jest załadowany do wiatróвки i/lub lufa i magazynek nie są zamontowane na wiatróвке. Jeżeli kartusz jest całkiem pusty, napełnij go po odbezpieczeniu wiatróвки, trzymając dźwignię przeładowania/zamek w pozycji otwartej z tyłu.

- Zachowaj wszelkie środki ostrożności przed napełnieniem kartusza. Dla użytkownika i osób postronnych obowiązkowe jest noszenie ochraniaczy oczu i uszu podczas napełniania kartusza.
- Podczas napełniania, ciśnienie w kartuszu należy monitorować na manometrze pompki ręcznej lub zestawu nurkowego. Nie patrz na manometr kartusza podczas napełniania. Kontroluj wskaźnik ciśnienia powietrza urządzenia napełniającego.
- Pociągnij dźwignię przeładowania do tyłu dopóki nie zatrzyma się i nie zablokuje. Zachowaj dźwignię zamka w pozycji zablokowanej z tyłu (Rys. 9). TA CZYNNOŚĆ ODBEZPIECZA MODUŁ MECHANIZM SPUSTOWY/KUREK.

- Włóż dyszę napełniania do wężyka urządzenia napełniającego, które musi posiadać manometr. Upewnij się, że dysza i zawór w wiatrówce są pozbawione zabrudzeń i ostrożnie wepchnij dyszę do otworu napełniania tak jak pokazano na Rys. 9 (Factor) lub Rys. 10 (Factor RC).



Rys. 9

- Napełnij kartusz do wartości ciśnienia podanej powyżej w instrukcji (250 barów). Nie przekraczaj maksymalnego ciśnienia napełniania, jako że może to prowadzić do redukcji prędkości początkowej śrutu oraz może uszkodzić elementy wewnętrzne wiatrówki i tym samym stanowić zagrożenie dla Ciebie i osób w pobliżu. Korzystając z butli nurkowej, napełniaj kartusz powoli, aby zapobiec uszkodzeniom elementów karabinka pod wpływem ciepła wytwarzanego w procesie napełniania. Odkręć zawór odpowietrznika na wężyku przed odłączeniem dyszy od otworu napełniania wiatrówki.



Rys. 10

Ładowanie wiatrówki i strzelanie

1. Magazynek składa się ze strony tylnej (przezroczysta nakrywka) oraz strony przedniej. Jest zaprojektowany tak, aby można go było włożyć do karabinka wyłącznie w jeden sposób.
2. Otwórz przezroczystą nakrywkę przekręcając ją w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara. Umieść przyrząd do nawijania w sześciokątnym otworze z tyłu magazynka (Rys. 11).
3. Za pomocą kciuka, przekręć przyrząd w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara i przytrzymaj. Drugą ręką załaduj jeden śrut do magazynka (dolną stroną na zewnątrz), w linii z otworem obudowy magazynka. To zachowa magazynek w nawiniętej pozycji (Rys. 12A).
4. Załaduj pozostały śrut do wolnych komór magazynka (Rys. 12B) i zamknij nakrywkę. Upewnij się, że wypukłość nakrywki znajduje się w otworze obudowy magazynka.

5. Jeżeli chcesz, możesz załadować drugi magazynek i połączyć magazynki ze sobą tak jak pokazano na Rys. 13.

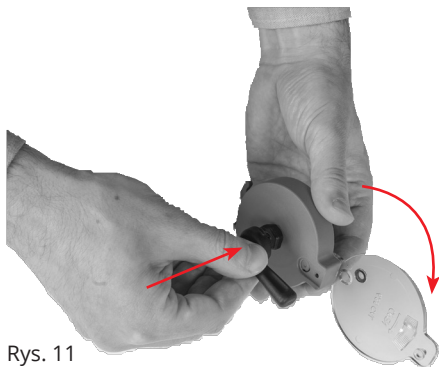
6. Z przezroczystą nakrywką skierowaną w stronę stopki wiatrówki, włóż magazynek od prawej strony i wepchnij do środka, aż wskoczy na swoje miejsce (Rys. 14). Upewnij się, że magazynek jest całkowicie i prawidłowo ulokowany na swoim miejscu, tak jak pokazano na schemacie 15A i 15B. **NIE ZAMYKAJ DŹWIGNI DOPÓKI NIE BĘDZIESZ GOTOWY DO ODDANIA STRZAŁU.**

7. Kiedy będziesz gotowy na oddanie strzału, zamknij dźwignię i przesunij maksymalnie do przodu (Rys. 16)

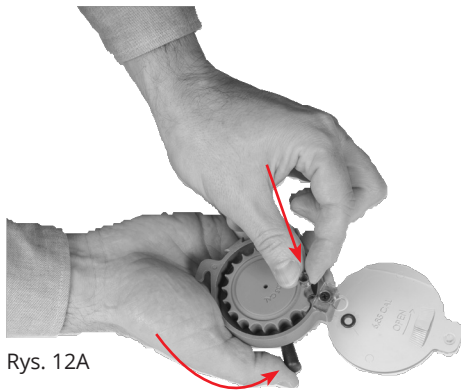
8. Wyceluj w zamierzony cel, wyłącz bezpiecznik i przygotuj się do oddania strzału.

9. Pociągnij za spust, a wiatrówka wystrzeli.

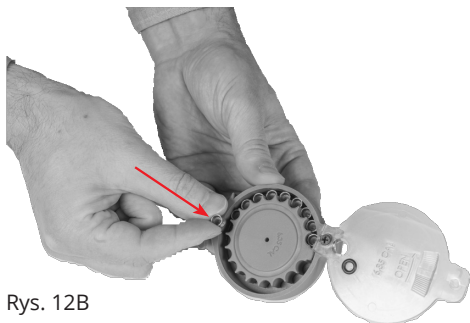
10. Aby przeładować wiatrówkę, pociągnij dźwignię przeładowania do końca i zamknij, aby następny śrut został zindeksowany z lufą. Następnie powtórz kroki 8 i 9.



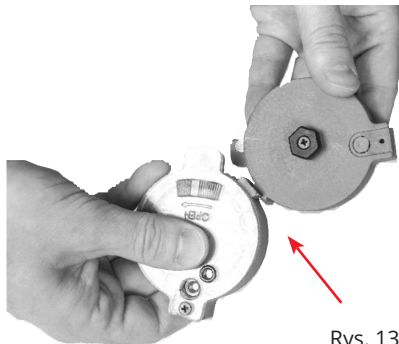
Rys. 11



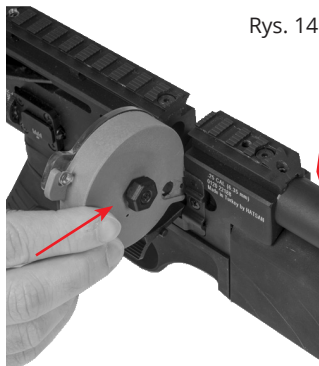
Rys. 12A



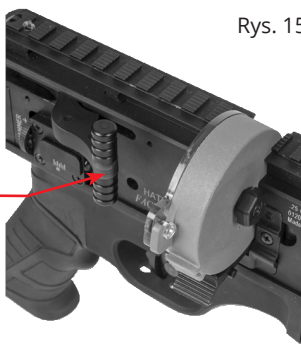
Rys. 12B



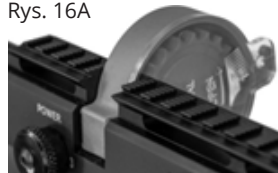
Rys. 13



Rys. 14



Rys. 15 Rys. 16A



Rys. 16B



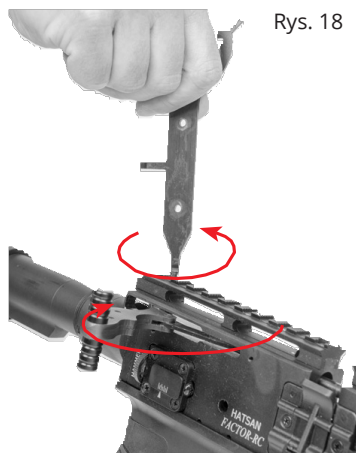
Dwustronna dźwignia przeładowania dla oburęcznej obsługi

Dźwignia przeładowania może być zamontowana po lewej stronie komory zamkowej dla leworęcznych strzelców.

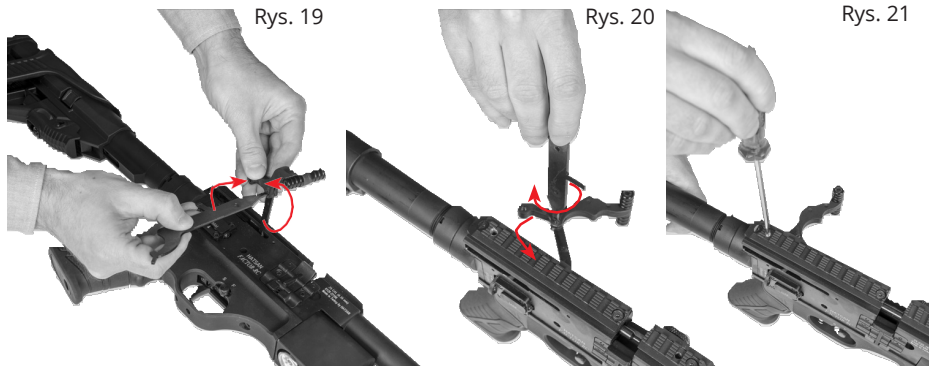
- Odkręć 2 śruby i wyjmij płytkę zlokalizowaną po lewej stronie komory zamkowej (Rys. 17).
- Otwórz dźwignię przeładowania i za pomocą narzędzia dołączonego do wiatrówki odkręć śrubę dociskową zlokalizowaną w górnej części komory zamkowej (Rys. 18).
- Wyciągnij dźwignię przeładowania, odkręć śrubę łączącą uchwyt dźwigni przeładowania z łączeniem/zaczepem i wyjmij uchwyt z dźwigni (Rys. 19)
- Pchnij dźwignię w lewą stronę komory zamkowej. Połącz uchwyt i łączenie/zaczep za pomocą tej samej śruby (Rys. 20)
- Wepchnij dźwignię do komory zamkowej i przykręć z powrotem śrubę dociskową (Rys. 21)
- Dźwignia przeładowania jest teraz zamontowana po lewej stronie komory zamkowej.



Rys. 17



Rys. 18



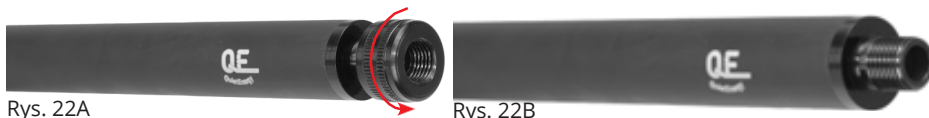
Montaż moderatora (tłumika)

Ostrzeżenie!

Zapoznaj się z lokalnymi prawami przed zamontowaniem moderatora dźwięku (tłumika) na swojej wiatrówce.

Hatsan Factor i wiatrówki serii Hatsan Factor są wyposażone w lufę o technologii Hatsan QuietEnergy, ale posiadają też możliwość montażu dodatkowego tłumika. Nakrętka wylotu lufy jest zdejmowana i gwintowany tłumik 1/2" UNF może być zamontowany na jej miejscu.

1. Przekręć nakrętkę wylotu lufy w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara aby ją odkręcić i zdjąć (Rys. 22A i 22B)
2. Przykręć tłumik ciasno, w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara (Rys. 23)
3. Upewnij się, że tłumik jest prawidłowo wyrównany z lufą, aby uniknąć uderzenia śrutu o wnętrze urządzenia.



Rys. 22A

Rys. 22B



Rys. 23

Konserwacja

Ostrzeżenie!

Nie próbuj demontować niniejszej wiatrówki. Nie strzelaj z wiatrówki, kiedy kartaż jest pozbawiony powietrza. Nieprzestrzeganie zaleceń zawartych w instrukcji może prowadzić do uszkodzenia wiatrówki.

Nigdy nie smaruj wnętrza lufy, jako że może to wpływać w sposób negatywny na celność

i grupowanie wiatrówki. Okazjonalnie nakładaj odpowiednie oleje mineralne w niewielkiej ilości na poniższe części:

- Mechanizm spustowy
- Dosyłacz śrutu
- Powierzchnię ślizgu dźwigni przeładowania

NIE SMARUJ NADMIERNIE WIATRÓWKI!

- Zaleca się czyszczenie lufy za pomocą wyciora co 500-1000 strzałów. Nigdy nie smaruj wnętrza lufy.
- Zanim rozpoczniesz smarowanie lub czyszczenie wiatrówki, upewnij się, że jest rozładowana.
- Upewnij się, że lufa wiatrówki jest czysta i drożna.
- Upewnij się, że po wyczyszczeniu w lufie nie pozostał skrawek lub inna przeszkoda.
- Co roku, zabierz swoją wiatrówkę do rusznikarza nawet jeżeli zdaje się dobrze działać, jako że niektóre problemy mogą nie być widoczne po zewnętrznych oględzinach.
- Zabierz wiatrówkę do rusznikarza w celu dokładnego wyczyszczenia, jeżeli do jej wewnętrznego mechanizmu dostanie się woda, piasek etc.
- Jeżeli nie zadbasz o czystość i prawidłowe działanie swojej wiatrówki, mogą wystąpić niebezpieczne warunki.

Wymiana uszczelki O-Ring dyszy szybkiego napełniania

Po pewnym czasie, trzeba będzie wymienić uszczelki O-ring dyszy napełniania. Konieczność wymiany uszczelki stanie się zauważalna, kiedy będzie dało się słyszeć wyciek powietrza z dyszy lub, gdy dysza zostanie wypchnięta z portu podczas napełniania kartusza. Zawsze wymieniaj obie uszczelki O-ring.

Środki bezpieczeństwa i ostrzeżenia

- Wiatrówka wystrzeli, kiedy będzie odbezpieczona, załadowana, z wyłączonym bezpiecznikiem, po pociągnięciu za spust.
- Wiatrówki to nie zabawki. 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.
- To wiatrówka o dużej mocy przeznaczona do użytku przez osoby powyżej 16 roku życia.
- Dowiedz się jak działa Twoja wiatrówka i przestrzegaj procedur bezpiecznego obchodzenia się z bronią, przed załadowaniem i użytkowaniem.
- **ZAWSZE KORZYSTAJ Z OCHRONIACZY WZROKU I SŁUCHU (DOTYCZY RÓWNIEŻ OSÓB POSTRONNYCH).** Nieprzestrzeganie zaleceń może prowadzić do uszkodzenia wzroku i trwałej utraty słuchu.
- Nie celuj wiatrówką w nic w co nie planujesz strzelać, nawet jeżeli wiatrówka jest rozładowana. Zawsze kieruj wiatrówkę 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, rozważ, gdzie poleci śrót jeżeli nie trafisz w zamierzony cel, tym samym upewniając się, że nie może wyrządzić szkód lub krzywdy.
- Bądź pewny swojego celu przed pociągnięciem za spust. Nigdy nie strzelaj w dźwięki
- Podczas strzelania, zawsze miej bezpieczną "strzelnicę", to znaczy - zapewnij bezpieczny obszar do strzelania, bezpieczną odległość do celu i bezpieczny kulochwyt służący do łapania śrutu i trzymania celu.
- Nie strzelaj w cel, który może powodować odbicie/odbicie rykoszetem. Nie strzelaj w lub do wody.
- Nie strzelaj w lub 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 obchodzenia się z wiatrówką 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 lub ogrodzenie ani nie przeskakuj przez przeszkody z naładowaną wiatrówką. W takim przypadku, najpierw rozładuj wiatrówkę i podaj znajomemu lub połów na ziemi, po drugiej stronie przeszkody, zanim sam przejdziesz na drugą stronę.
- Transportuj wyłącznie rozładowaną wiatrówkę, z bezpiecznikiem w pozycji "ON safe"
- Zawsze przechowuj wiatrówkę z bezpiecznikiem w pozycji "ON" 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 śrót z dala od dzieci. Przechowuj wiatrówkę i śrót osobno, najlepiej pod kluczem.
- Nie próbuj demontować ani ingerować w konstrukcję wiatrówki. Skorzystaj z pomocy kompetentnego rusznikarza. Wiele wiarotek zawiera 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.
- Niepoprawne korzystanie i obchodzenie się z wiarotekami nie jest odpowiedzialnością producenta czy dystrybutora, w żadnych okolicznościach. Użytkownik jest odpowiedzialny za wszelkie szkody/krzywdy, do których może dojść.
- Myśl najpierw, strzelaj potem. 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.
- Nie wymachuj wiatrówką, ani nie eksponuj jej w miejscach publicznych - może to zdezorientować innych lub być przestępstwem.
- Nie zmieniaj ubarwienia i oznaczeń, aby upodobnić wiatrówkę do broni palnej.