



INSTRUKCJA KONSERWACJI I SERWISOWANIA KARABINKA NEA-15

Ponizsza instrukcja przedstawia procedury konserwacji i serwisowania karabinka NEA-15, których stosowanie zapewni jego długie i niezawodne użytkowanie.

NEA-15 jest karabinkiem w systemie AR-15 z gazami prochowymi bezpośrednio przenoszonymi na suwadło zamka. Takie rozwiązanie czyni go podatnym na zanieczyszczenie osadami powstałymi z gazów prochowych podczas strzelania.

Utrzymywanie karabinka wolnego od nagromadzonych osadów oraz właściwe konserwowanie pozwoli na jego prawidłowe i bezproblemowe użytkowanie.

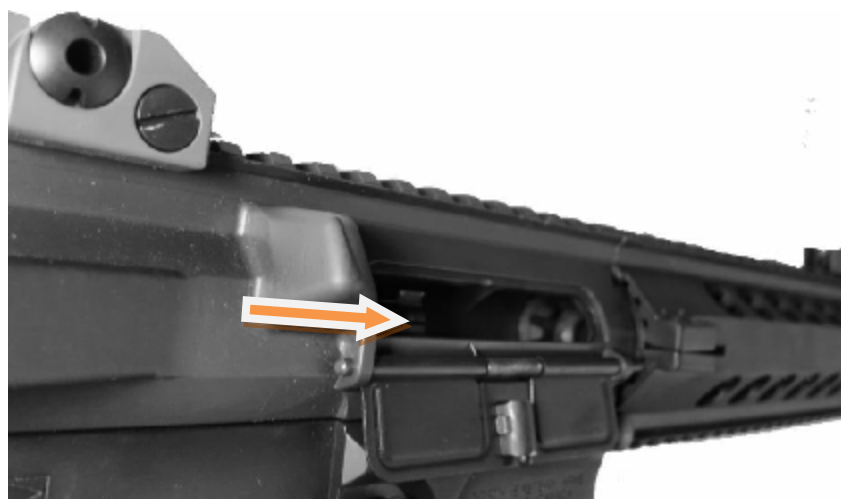
Ważne jest aby regularnie stosować procedury czyszczenia i konserwacji karabinka.

Czyść broń po każdym strzelaniu, nie rzadziej niż co 100-200 strzałów.

UWAGA !!!!!

PRZED PRYZYSTĄPIENIEM DO CZYSZCZENIA I KONSERWACJI NEA-15 UPEWNIJ SIĘ, ŻE BROŃ JEST ROZŁADOWANA: WYJMIJ MAGAZYNEK, ODCIĄGNIJ ZAMEK I DOKŁADNIE SPRAWDŹ KOMORĘ NABOJOWĄ .

NIEZASTOSOWANIE SIĘ DO PROCEDUR BEZPIECZEŃSTWA GROZI POWAŻNYMI OBRAŻENIAMI A NAWET ŚMIERCIĄ.



Rozpoczynając procedurę czyszczenia musimy wysunąć pin znajdujący się w tylnej części szkieletu tuż za dźwignią bezpiecznika (rys 1). Element ten nie jest zamocowany ściśle, więc do wyjęcia wystarczy użyć palców lub delikatnie wypchnąć wybijakiem (uważając aby nie uszkodzić powłoki). Pinu nie da się wyjąć całkowicie !!



rys. 1

Następnie "łamiemy " karabinek uzyskując dostęp do zamka. Korzystając z dźwigni przeładowania wyjmujemy zamek z komory zamkowej (rys.2)



rys. 2

Po wyjęciu zamka razem z dźwignią odpinamy lower wyciągając pin znajdujący się tuż nad gniazdem magazynka (rys.3). Robimy to dokładnie tak samo jak przy pinie tylnym.



rys. 3

Po odpięciu lowera wyciągamy sprężynę znajdującą się w trzpieniu kolby. W tym celu musimy wcisnąć kótek zabezpieczający (rys.4) i wyciągnąć sprężynę .



rys. 4

Po wykonaniu powyższych czynności karabinek NEA-15 jest gotowy do czyszczenia i konserwacji (rys.5)

Od góry:

1.upper

2. sprężyna trzpienia kolby

3. lower

4. dźwignia przeladowania (po lewej) i zamek (po prawej)



rys.5

Czyszczenie i konserwacja uppera stanowi jeden z najistotniejszych procesów, który pozwoli na długie i bezproblemowe użytkowanie karabinka NEA-15.

Rozpoczynamy od dokładnego wyczyszczenia komory zamkowej. W tym celu należy użyć czystych szmatek, wacików oraz środka czyszczącego w sprayu np. Ballistol, WD-40 lub podobnego.

UWAGA: należy używać wyłącznie środków, którymi producent przewidział czyszczenie broni.

Trudno dostępne miejsca obficie spryskujemy środkiem czyszczącym, co pozwoli na wypłukanie z nich nagromadzonych osadów.

Przechodzimy do czyszczenia komory nabojeowej i tu powinniśmy użyć szczotki do czyszczenia komory nabojeowej w odpowiednim kalibrze. Ze względu na fakt, iż lufa w karabniku NEA-15 jest bardzo wysokiej jakości, komorę możemy i powinniśmy czyścić mechanicznie z nakręconym wyciorem ze szczotką na wkrętarkę. Po wyczyszczeniu komory splukujemy ją obficie środkiem czyszczącym, w kierunku wylotu lufy, aby usunąć pozostały po szczotkowaniu osad. Następnie wycieramy komorę przy pomocy czystej szmatki.

Przewód lufy czyszcimy przy pomocy wycioru i odpowiedniego do kalibru zestawu szczotek, zawsze w kierunku wylotu lufy aby nagromadzone w niej osady nie dostały się do właśnie wyczyszczonej komory nabojeowej.

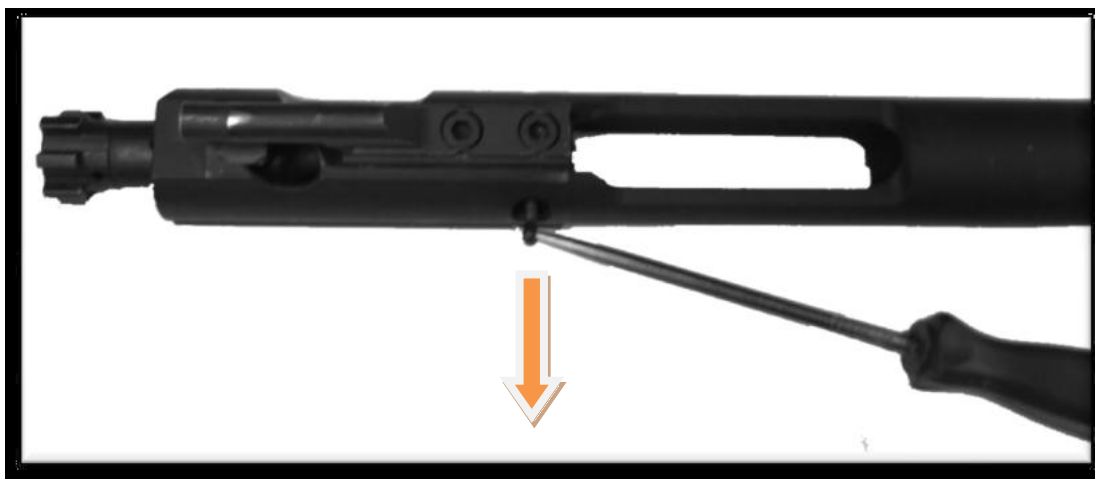
Po wyczyszczeniu uppera należy nałożyć kilka kropli oleju do broni w miejsce po, którym porusza się dźwignia przeładowania.

Przechodzimy do czyszczenia lowera i sprężyny trzpienia kolby. W lowerze najważniejsze jest wyczyszczenie mechanizmu spustowo - uderzeniowego. Używamy czystej szmatki oraz obficie spryskujemy miejsca trudno dostępne. Po wykonaniu tych czynności nakładamy kilka kropli oleju do broni na ruchome części mechanizmu tak, aby wszystkie jego podzespoły były nasmarowane. Sprężynę czyścimy szmatką i nakładamy cienką warstwę oleju. Nie zapominamy o wyczyszczeniu środka trzpienia kolby.

Z wycuciem wkładamy sprężynę na swoje miejsce, używając do przycięnięcia kołka blokującego - małego płaskiego śrubokręta.

Przed nami kolejny ważny element - zamek - zanim przystąpimy do czyszczenia musimy rozebrać go na czynniki pierwsze wg. poniższych wskazówek.

Wyciągamy zawleczkę, używając małego śrubokręta lub płaskoszczypów (rys.6)



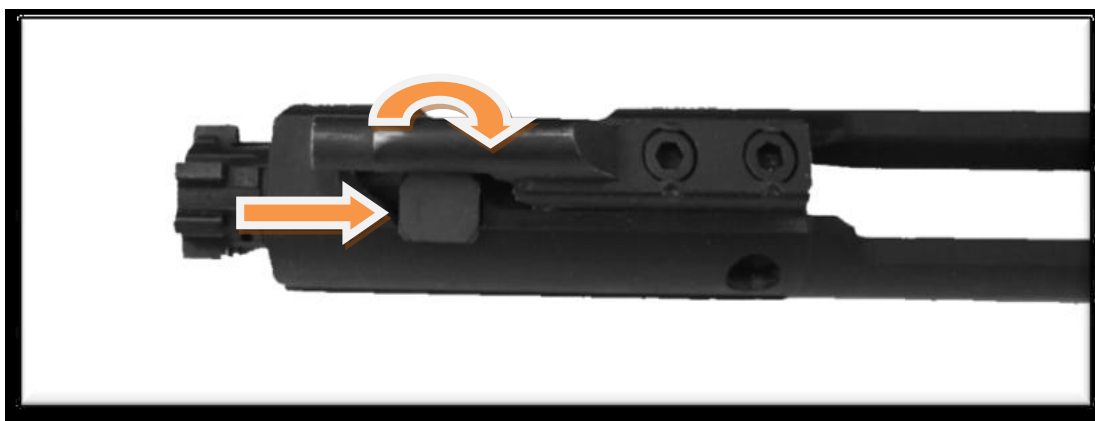
rys. 6

Po wyjęciu zawleczki wyjmujemy iglicę (rys 7)



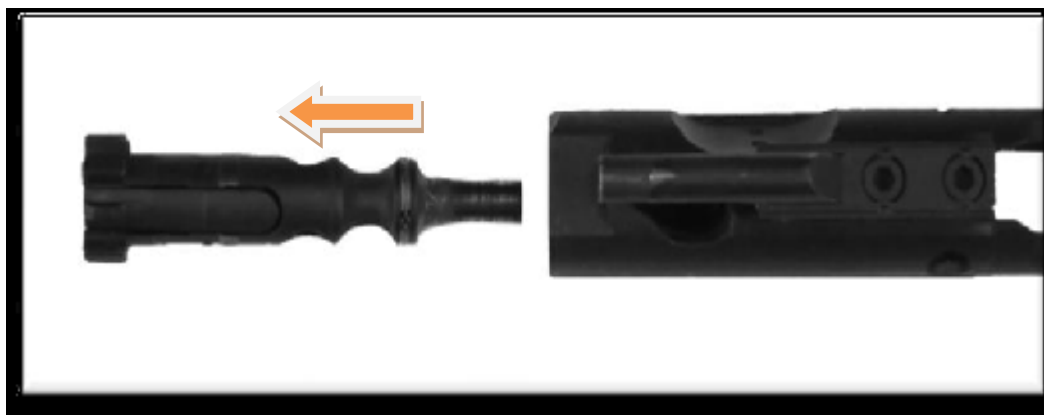
rys. 7

Następnie przesuwamy kołek do tyłu, przekreślamy o 90° i wyciągamy go (rys.8)



rys. 8

Wysuwamy tłok (rys.9)



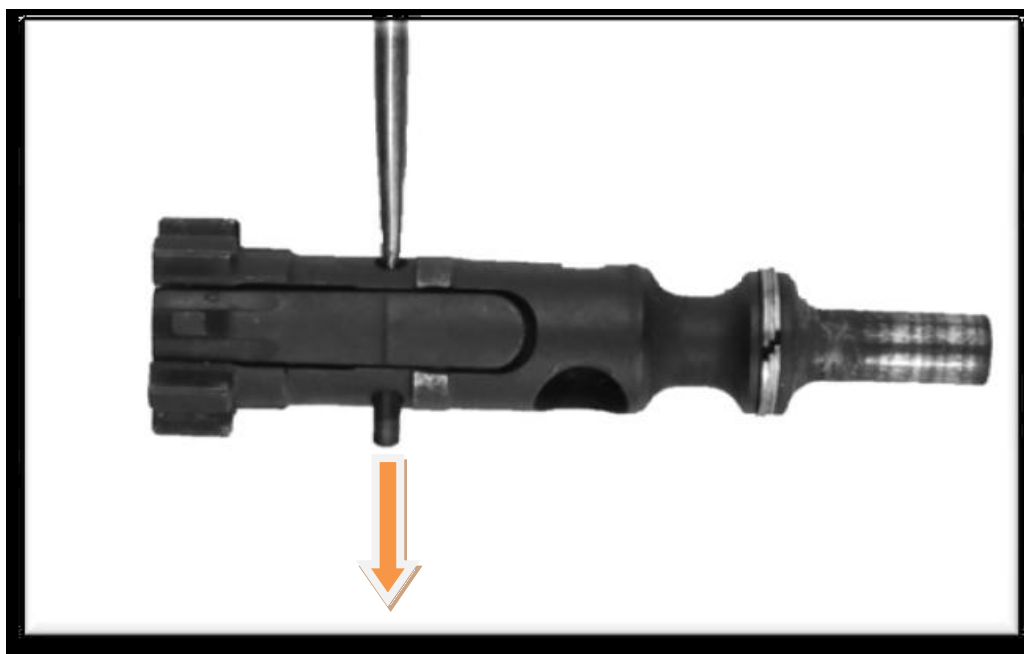
rys.9

Teraz możemy przystąpić do wyczyszczenia zamka, jest to bardzo istotna czynność gdyż od tego zależy prawidłowa praca karabinka NEA-15.

Bardzo dokładnie czyścimy wszystkie elementy zamka, zwracając szczególną uwagę na tłok. Tłok jest elementem, który jest najbardziej podatny na zabrudzenie, w związku z czym do jego właściwego wyczyszczenia potrzebny będzie mosiężny skrobak lub szczotka. Przy ich pomocy usuwamy cały nagromadzony nagar, obficie spryskując tłok środkiem czyszczącym. Ze środka musimy wypłukać nagromadzony osad. Nie zdejmujemy metalowych uszczelek !!!!!!! Wcieramy tłok czystą szmatką.

Jeżeli tłok jest bardzo zabrudzony należy zdemontować i wyczyścić pazur wyciągu (rys. 10 i 11).

UWAGA !!! Nie należy demontować sprężyny dociskowej znajdującej się na pazurze wyciągu !!!!!!!



rys.10



rys.11

Następnie przechodzimy do czyszczenia iglicy, którą wystarczy dokładnie wytrzeć. Podobnie postępujemy z zawleczką.

Przy czyszczeniu samego zamka zwracamy szczególną uwagę na gniazda tłoka i iglicy. Trzeba je dokładnie wyczyścić używając szczotek oraz wypłukać z nich nagromadzony osad.

Przed złożeniem zamka musimy dokładnie go nasmarować olejem, a najlepiej smarem półstałym. Smar taki będzie wolniej parował i dłużej utrzyma się na jego powierzchni.

Przy konserwacji zamka zwracamy szczególną uwagę na uszczelki metalowe tłoka, iglicę oraz elementy cierne zamka.

UWAGA !! wkładając tłok do gniazda w zamku, trzeba uważać na uszczelki metalowe, które muszą się odpowiednio ułożyć. Przy jego wkładaniu przkręcamy go i delikatnie wpychamy do gniazda.

UWAGA !! przy wkładaniu zawleczki musimy natrafić na wewnętrzne gniazdo i przekręcając zawleczkę z wycuciem ją wpychać. Czynność ta nie wymaga użycia dużej siły.

W razie jakichkolwiek pytań lub wątpliwości skontaktuj się ze sprzedawcą a profesjonalny personel udzieli niezbędnych porad.

Dziękując za zakup karabinka NEA-15, życzymy pełni zadowolenia z jego używania.