



**PODSTAWOWE ZASADY  
UŻYTKOWANIA serii modeli**

**HUNTER 6.5 DT**

**ORAZ**

**HUNTER 6.5 OB**



## PODSTAWOWE ZASADY UŻYTKOWANIA serii modeli HUNTER 6.5:

- Zapoznaj się uważnie instrukcją obsługi broni oraz Specyfikacją Techniczną Urządzeń Wylotowych HUNTER 6.5 DT / HUNTER 6.5 OB
- Przed podjęciem jakichkolwiek czynności upewnij się, że broń nie ma podpiętego magazynka i nie jest załadowana.
- Ostrożnie odkręć z lufy osłonę gwintu lub tłumik płomienia jeżeli twoja broń jest w taki wyposażona.
- Upewnij się, że gwint na końcu lufy i gwint urządzenia wylotowego HUNTER 6.5 nie posiadają żadnych uszkodzeń i nie są zabrudzone.
- Upewnij się, że gwint i kaliber urządzenia HUNTER 6.5 jest zgodny i przeznaczony do broni, na której będzie mocowany.
- Przed dokręceniem urządzenia wylotowego HUNTER 6.5 nałóż niewielką ilość smaru załączonego do opakowania.
- Załóż podkładkę sprężystą, której celem jest zmniejszenie możliwości odkręcenia urządzenia wylotowego podczas użytkowania.

**UWAGA:** modele Over Barrel (OB) ze względu na specyficzną konstrukcję nie posiadają możliwości stosowania podkładek sprężystych.

- Ostrożnie nakręć na lufę urządzenie wylotowe HUNTER 6.5 i upewnij się, że mocowanie jest stabilne i nie występują luzy. Zbyt luźny gwint lub brak możliwości poprawnego dokręcenia urządzenia grozi wypadkiem. Zbyt luźny gwint charakteryzuje się wahaniem urządzenia wylotowego HUNTER 6.5. Urządzenie wylotowe HUNTER 6.5 po dokręceniu powinno być zespolone z lufą w taki sposób, aby nie istniała możliwość wykonania ruchu urządzeniem HUNTER 6.5 w jakiegokolwiek płaszczyźnie w odniesieniu do lufy.
- Po zamocowaniu urządzenia na broni upewnij się (patrząc od strony komory nabojojowej), że przewód lufy i przewód urządzenia wylotowego są ze sobą współosiowe i drożne oraz że wylatujący pocisk nie napotka na swojej drodze w tej części na żadną przeszkodę.
- Podczas strzelania zawsze używaj okularów oraz słuchawek ochronnych.

- W trakcie strzelania zwracaj uwagę na to, czy urządzenie wylotowe działa poprawnie i nie przegrzewa się. Nadmierne przegrzanie może nieodwracalnie uszkodzić urządzenie wylotowe.
- Dotknięcie rozgrzanym urządzeniem nieosłoniętej części ciała lub próba demontażu przed jego wystudzeniem grozi poważnymi oparzeniami.
- Po zakończeniu każdego strzelania dokonaj inspekcji urządzenia wylotowego i broni, sprawdź czy przewód urządzenia wylotowego jest drożny.
- Dbaj o regularne czyszczenie urządzenia wylotowego. Upewnij się, że po czyszczeniu w urządzeniu nie pozostały resztki środka czyszczącego lub innych płynów.

### **Ważne!**

**Zabrania się używania niesprawnego bądź nieprawidłowo zamocowanego urządzenia.**

**Nieprzestrzeganie zaleceń podanych w instrukcji grozi poważnym wypadkiem!**

## **INFORMACJE DODATKOWE**

Wraz z zastosowaniem urządzenia wylotowego, może zmienić się średni punkt trafienia. Jest to naturalne zachowanie broni wynikające z właściwości fizycznych lufy (drgania harmoniczne). Średni punkt trafienia uzależniony jest w głównej mierze od długości oraz grubości lufy. Zastosowanie urządzeń wylotowych zwykle pozytywnie wpływa na ogólną celność broni i pozwala uzyskać lepsze skupienia przestrzelin.

Produkty HUNTER 6.5 wykonane są z materiałów wysokiej jakości, jednak właściwości fizyczne tych materiałów pozwalają na oddanie maksymalnie 15 strzałów po sobie. Należy unikać nadmiernego przegrzewania. Bezpieczna maksymalna ilość strzałów oddawanych po sobie uzależniona jest od kalibru broni oraz generowanej podczas strzału ilości energii.

### **Ważne !**

**Gwint lufy powinien być wykonany współosiowo do osi przewodu lufy. Brak współosiowości grozi wypadkiem.**

**Gwint lufy powinien być wykonany w sposób zapewniający prawidłowe zamocowanie i stabilizację urządzenia wylotowego podczas strzelania.**