

SZUKAJĄC IDEAŁU

Wzrost popularności strzelectwa myśliwskiego spowodował w ostatnich latach znaczny popyt na precyzyjną, trwałą i niezawodną broń kulową. W chwili obecnej prawie nikt nie używa na zawodach typowej broni myśliwskiej wykonanej w popularnych, powszechnie stosowanych do polowania kalibrach traktowanych jako użytkowo uniwersalne. Jest to zrozumiałe, bo takie kalibry po prostu nie istnieją i do poszukiwanego ideału można (i należy) się zbliżyć, ale pamiętając, że nigdy się nie go nie osiągnie. Ogromna większość myśliwych czynnie uprawiających strzelectwo myśliwskie i uzyskujących wyniki na granicy klasy mistrzowskiej poszukuje broni kulowej, którą



z powodzeniem można będzie wykorzystać na polowaniu i strzelnicy. Do grupy tej nie należą oczywiście najlepsi w naszym związku profesjonalści posługujący się sportową bronią specjalistyczną przeznaczoną wyłącznie do strzelań wyczynowych.

Szukając zatem broni w miarę uniwersalnej – w tym znaczeniu, że przydatnej na strzelnicy do strzelania precyzyjnego i akceptowanej użytkowo na polowaniu – warto bliżej zapoznać się z bogatą ofertą firmy TIKKA z Finlandii.

Już na wstępie trzeba podkreślić, że obecnie broń Tikka to w zasadzie tańsza propozycja znanych sztucerów SAKO cenionych na całym świecie za precyzję i ponadprzeciętne w każdej klasie broni parametry luf, które w kategorii wyrobów seryjnych traktowane są jako jedne z najlepszych. W 1988 roku producenci broni z Finlandii (Sako, Tikka i Valmet) połączyli się w jedno zarządzane wspólnie przedsiębiorstwo, które w roku 2000 weszło w skład wielkiego koncernu Beretty. Od tego czasu broń Sako i Tikka jest wykonywana z tych samych materiałów, obrabiana na tych samych maszynach i przez tych samych fachowców. Podlega też tym samym kryteriom odbioru jakościowego, jaki stosuje się do broni fińskiej niezależnie od stosowanej nazwy handlowej. Oczywiście sztucery Tikka jako znacznie tańsze od legendarnej broni Sako różnią się konstrukcyjnie, ale różnice te nie wpływają na jakość i ostateczną ocenę użytkową. Trzeba też pamiętać, że włączenie fińskich producentów broni do koncernu Beretty nie spowodowało obniżenia jakości produkcji, co nie każdej firmie przejętej przez potężne i wielkie koncerny wyszło na dobre.

Szczególną uwagę myśliwych poszukujących broni o zastosowaniu w miarę wszechstronnym, bardzo dobrej jakościowo i utrzymanej w korzystnych relacjach cenowych warto skierować na sztucer TIKKA T3 VARMINT oraz jego wersje opcjonalne (Tikka T3 Super Varmint i Tikka T3 Stainless). Jakość luf tej broni zaliczana jest do klasy, jaką reprezentuje specjalistyczne jednostki przeznaczone do strzelania precyzyjnego. Jednocześnie wygląd Tikki T3 Varmint, jej sylwetka i wykonanie jest akceptowana przez zdecydowaną większość myśliwych i uznawana za broń myśliwską. Lufy Tikka T3 wykonane są ze stali chromowo-molibdenowej metodą kucia na zimno. Zwiększona do 18,5 mm średnica zewnętrzna modeli Varmint ułatwia i znacznie przyspiesza chłodzenie jej po strzale. Jest to najczęściej stosowany sposób nie tylko na równomierne i szybkie chłodzenie lufy, ale także na ograniczenie jej wibracji – szczególnie drgań wylotowych. Lufy (bez otwartych przyrządów celowniczych) stosowane do Varmintów Tikki T3 mają długość 600 mm i są pokryte ochronną powłoką antykorozyjną fosforanowo – manganową o podwyższonej wytrzymałości na ścieranie w porównaniu z tradycyjnym oksydowaniem. W opcji Stainless i Super Varmint zastosowano powłokę w metalicznym srebrzystym kolorze utrzymanym w matowym odcieniu.

W broni zastosowany typowy dla serii T 3 zamek suwowy – obrotowy o dwóch solidnych ryglach umieszczonych z przodu trzonu zamkowego z ryglowaniem komorowym . Zamek jest daleko



rozwinęta i zaawansowaną modyfikacją niezniszczalnego systemu Mauser 98 . ale o zupełnie innej niż w oryginale niemieckim kulturze i płynności pracy. Kąt otwarcia zamka wynosi 70o pozostawiając dużo miejsca na jego swobodną i ergonomiczną obsługę. Przemysłane dokładnie ukształtowanie i forma komory zamkowej pozwala też na wygodne i niskie zamocowanie lunety celowniczej z dużą swobodą w zakresie jej ustawienia względem oka strzelca. Na komorze zamkowej wykonano nafrezowania przystosowane do typowych , fabrycznych elementów montażu lunety. Tikka Super Varmint posiada natomiast fabrycznie montowaną integralną szynę typu Picatinny mocowaną na komorze zamkowej . Do szyny tej także istnieje możliwość użycia gotowych montażu typu Optilock jakie produkuje i rekomenduje producent broni.

W zasadzie stosowanie innych elementów montażowych wydaje się niecelowe i nieuzasadnione ekonomicznie . Montaż Optilock są dla broni fińskiej idealnym i co bardzo ważne tanim rozwiązaniem. Wystarczy dodać ,że komplet elementów montażu (bazy i obejm) zapewniający 100 % powtarzalności i precyzję każdorazowego pozycjonowania lunety kosztuje tylko 650 zł. (jest to połowa ceny zakupu markowych montażu klasy EAW).Decydując się na montaż konkretnej lunety można precyzyjnie i optymalnie wybrać zestaw umożliwiający ekstremalnie niskie zamocowanie optyki względem lufy. Ważnym użytkowo szczegółem konstrukcji montażu Optilock jest użycie polimerowych wkładek w obejmach ,które pełnią rolę porównywalną do łożyska. Luneta spoczywa więc w ciasnym ale równomiernie rozłożonym uścisku , jest chroniona przed zarysowaniem , a zaciśnięcie obejm nie wymaga koniecznego w innych systemach dodatkowego klejenia. Bazy i obejm produkowane są ze stali chromowo-molibdenowej lub w opcji przystosowanej kolorystycznie do luf i komór zamkowych modeli Stainless i Super Varmint ze stali nierdzewnej.

Wszystkie osady Tikki w wykonaniu Varmint bez względu na opcję wykonywane są wyłącznie z polimerów wzmocnionych włóknem szklanym . Wyraźnie widoczny jest luz technologiczny między lufą a łożem kolby (lufa pływająca) co staje się obecnie powszechnie stosowanym standardem nawet w broni typowo myśliwskiej. Kolbę wykonaną z uchwytem pistoletowym wyposażono w wygodną bakę policzkową i dobrej jakości gumową stopkę amortyzującą odrzut broni. W modelu Super Varmint kolba i wysokość położenia baki jest regulowana. Polscy myśliwi zaczynają powoli doceniać zalety i wysokie walory użytkowe kolb polimerowych. W zasadzie kolba orzechowa tylko w jednym znaczeniu może być stawiana wyżej niż wykonana z tworzyw sztucznych . Jest to oczywiście jej estetyka – pogląd podlegający zresztą dyskusji i różnie oceniany. Wszystko poza względami estetycznymi świadczy jednoznacznie na korzyść osad polimerowych ,co warto pamiętać przy poszukiwaniu broni strzelającej precyzyjnie w każdych warunkach pogodowych.

Układ spustowy jest typowym , modułowym rozwiązaniem stosowanym w sztucerach Tikka. Spust współdziała z dwupozycyjnym bezpiecznikiem. Wszystkie sztucery Tikka z wyłączeniem specjalistycznego modelu Tactical są w seryjnie wyposażone w przyspiesznik. Ten drobny szczegół dobrze oddaje „uniwersalny” charakter broni wskazując , że już na etapie projektowania konstruktor zakładał używanie sztucera zarówno na polowaniu jak i na strzelnicy. Wygodnym rozwiązaniem jest to ,że przy zabezpieczaniu broni napięty przyspiesznik zostaje automatycznie zwolniony.

Tikka Varmint jest bronią dość ciężką z racji średnicy zewnętrznej lufy. Sztucer waży 3,6 – 3,7 kg. ale jest doskonale wyważony i składny. Dobór kalibru broni do indywidualnych potrzeb ,

przeznaczenia ,celu a nawet upodobań myśliwego jest stosunkowo prosty ,bo Tikka Varmint jest produkowana aż w osiemnastu kalibrach .Przy tak bogatej ofercie każdy potencjalny nabywca może wybrać optymalny dla swoich potrzeb kaliber uwzględniający cel i przeznaczenie broni. Jeżeli sztucer ma być przede wszystkim bronią do strzelania na zawodach strzeleckich a służyć okazjonalnie do polowania na drapieżniki i drobne gatunki łowne (np: sarna) należy przemyśleć kaliber .222 Rem.

Jeżeli chcemy intensywnie polować na różne gatunki – w tym dziki a nawet jelenie ale nie rezygnując ze strzelania sportowego i rekreacyjnego na strzelnicy w grę wchodzi bardzo obecnie modny kaliber .308 Win.



o dobrych osiągnięciach balistycznych i nieznanym odrzucie broni po strzale. Nabój kal. 308 Win. z powodzeniem może być używany do polowania jak i do strzelania sportowego nawet na dalekie dystanse jak np: 300 m. Dodatkową zaletą luf wykonanych w kal. .308 Win. jest ich trwałość pozwalająca przy używaniu fabrycznej ,seryjnej amunicji na oddanie ok. 6000 strzałów bez widocznego pogorszenia się skupienia trafień jakie gwarantuje producent. Żywotność luf wykonanych w kal. .222 Rem . jest znacznie krótsza i nie przekracza średnio 4.500 -5.000 strzałów. Jest to i tak nieco więcej niż w innych kalibrach – np: .223 Rem. czy nawet 30-06 .

O żywotności luf dla naboju kalibrów Magnum lepiej nie wspominać aby nie stresować i martwić ich użytkowników. Ponadto broń wykonana w kalibrach Magnum staje się mało przydatna do strzelań sportowych i rekreacyjnych i nie wchodzi w zakres tych rozważań .

Rozpatrując ofertę Tikki Varmint jako broni może nie bliskiej ideału ale optymalnej dla potrzeb i myśliwego i strzelca sportowego nie sposób pominąć dwóch bardzo ważnych kryteriów jakich nie sposób wyłączyć z jakiegokolwiek oceny . Jest to cena zakupu broni oraz ocena precyzji strzelania . Dla dobrego strzelca ,który z własnej woli kilka razy w sezonie odwiedza strzelnicę myśliwską i podnosi swoje kwalifikacje strzeleckie osiągnięcie skupienia serii strzałów z Tikki T 3 Varmint w granicach nieco poniżej 1 cala / 100mm nie powinno stanowić żadnego problemu. Po kilku treningach skupienie serii trzech strzałów oddanych dobrej jakości amunicją najczęściej nie przekracza 17 – 18 mm/100 m. Są to parametry porównywalne z osiągnięciami broni używanej przez strzelców wyborowych.