

TIKKA T-3 Battue

Sztucery TIKKA są tańszą propozycją firmy SAKO, której w Polsce przedstawiać ani rekomendować nie trzeba. Jest to marka na całym świecie rozpoznawalna, ciesząca się szczególnym uznaniem za jakość produkowanych łuf, które fachowcy uważają za jedne z najlepszych na świecie w kategorii wyrobów seryjnych. Ważnym do dalszych rozważań szczególnie jest fakt, że na jakość i najwyższą ocenę walorów broni z Finlandii żadnego wpływu nie miało ani połączenie się w 1988 roku wszystkich fińskich producentów (SAKO, TIKKA i VALMET) w jedno przedsiębiorstwo, ani wejście tej zjednoczonej firmy do koncernu Beretty w roku 2000.



W sztucerach TIKKA stosuje się te same co w SAKO kute na zimno lufy wykonane na tych samych maszynach i z tej samej stali chromowo-molibdenowej. Jakość produkcji jest nadzorowana przez ten sam wydział kontroli i według tych samych, rygorystycznie przestrzeganych norm. Normy te są zaostrzone do tego stopnia, że w praktyce nie różnią się od wymagań jakie stawia się broni wyborowej. Jest więc rzeczą zrozumiałą, że jakość TIKKI z założenia konstruktorów i producenta nie różni się generalnie od jakości seryjnych sztucerców SAKO. Inne jest natomiast wykończenie i to sprawia, że TIKKA jest znacząco tańsza niż Sako. W zasadzie różnica ta polega na tym, że Sako stosuje rozwiązania droższe choć z pewnością bardziej trwale – na przykład metalowy magazynek, lepszy gatunek drewna orzechowego, metalowa końcówka zamka. W sztucerach Tikka mniej istotne części broni wykonuje się z polimerów i tworzyw o wysokich parametrach wytrzymałościowych. Można oczywiście przytaczać także argumenty natury estetycznej ale ich znaczenie nie może być oderwane od ceny zakupu sztucera. Poza dyskusją są także istotne różnice konstrukcyjne w sztucerach Tikka i Sako z budową zamków broni na czele.

Tikka T-3 posiada daleko zmodyfikowany zamek systemu Mauser wz. 98 z dwoma ryglami. Mocna konstrukcja zamka pozwala na wykonywanie broni nawet w silnych kalibrach .300 WSM i .338 Win. Mag., których naboje wytwarzają ciśnienie spalania dochodzące do 4.400 barów. Cechą charakterystyczną tego zamka jest jego płynna i cicha praca, która nie może być porównywana do pracy typowego zamka Mausera.

Jedną z ciekawszych wersji Tikki T3 jest odmiana Battue Lite zaprojektowana do szybkiego strzelania w pędzeniach i do polowania z podchodu. Jak każda wersja Battue sztucer wyróżnia się obecnością wysoko podniesionej szyny celowniczej, która ułatwia i znacznie skraca czas celowania i uchwycenia zwierzyny znajdującej się w ruchu w otwarte przyrządy celownicze. Aby zapewnić doskonałą widoczność przyrządów celowniczych wzdłuż szyny zastosowano światłowody, które

sprawiają ,że linia celowania ,muszka i szczerbina zostają podświetlone nawet przy słabym oświetleniu naturalnym. Użyty system światłowodów o nazwie Tru Glo umożliwia strzelanie ze stanowisk w mocno zacienionym lesie gdzie zwierzyna porusza się w ciemnym i mocno zadrzewionym tle . Jest także bardzo pomocny w polowaniu z podchodu w porze zmroku lub przed świtem kiedy oświetlenie naturalne utrudnia lub uniemożliwia obserwację muszki a broń nie jest wyposażona w lunetę . W pewnym sensie system Tru Glo jest więc alternatywą dla celownika kolimatorowego ,którego zakup i zamontowanie na broni nie jest tanie. Inną zaletą Tru Glo jest możliwość intuicyjnego ,bardzo szybkiego celowania i strzelania co nie zawsze jest możliwe przy użyciu lunety celowniczej. Szyna celownicza wraz z systemem światłowodów w najmniejszym stopniu nie wpływa na wyważenie broni. Trzeba tu uwzględnić ,że Tikka Battue Lite nawet w kalibrze 9,3 x 62 waży tylko 2,80 kg. Jest to także sztucer bardzo krótki- jego długość całkowita nie przekracza 102 cm. Dzięki temu broń jest wyjątkowo zwrotna ,wygodna w użytkowaniu w każdych warunkach terenowych i dzięki dobremu wyważeniu składna. Zalety te szczególnie docenią myśliwi , którzy będą zmuszeni do dochodzenia postrzałka w młodniku lub gęsto zarośniętym i zakrzewionym terenie.



Pierwszy kontakt myśliwego z Tikką Battue Lite wywołuje zwątpienie czy zastosowana lufa o długości 51 cm. jest w stanie spełnić ich oczekiwania w odniesieniu do celności broni. Wrażenie to mija po pierwszym strzelaniu na strzelnicy. Przy zastosowaniu dobrej jakościowo lunety ,prawidłowo zamontowanej na broni i użyciu dobrej jakościowo amunicji uzyskanie skupienia serii strzałów w granicach ok. 1 cala na 100 m. nie jest dla dobrego strzelca wielkim problemem. Kolejną kwestią jest najczęściej pytanie czy wysoka szyna celownicza nie jest przeszkodą uniemożliwiającą zamontowanie lunety celowniczej o większej średnicy obiektywu – np : 50 lub 56 mm. Oczywiście nie stanowi to żadnego problemu technicznego , ponieważ podniesiona szyna celownicza typu Battue jest elementem ,który w dowolnej chwili może być oddzielony od broni lub zamocowany ponownie.

Ponadto istnieje możliwość wykorzystania z różnych pod względem wysokości gotowych montażu lunet jakie do tej broni produkuje i rekomenduje firma Sako.Montaże te oprócz tego , że są wykonane z wysoką precyzją gwarantującą powtarzalność pozycjonowania przy wielokrotnych czynnościach zdejmowania i zakładania lunety są także relatywnie tanie. Przy ich zastosowaniu można na broni zamontować lunetę o dowolnych parametrach – nawet taką , której średnica zewnętrzna obiektywu wynosi ok. 83 mm (!). Na uwagę zasługuje też jakość

materiału. Obejmy i bazy montażu Optilock są wykonane ze stali chromowo-molibdenowej lub (opcja) ze stali nierdzewnej.

Tikka Battue Lite jest obecnie produkowana w ośmiu kalibrach : .308 Win. , .338 Federal, .300 Win. Short Mag. , .270 Win. ,.7 x 64 ,30-06 , .300 Win. Mag. i 9,3 x 62. Zasadniczo magazynek broni mieści 3 sztuki amunicji . Istnieje możliwość zastosowania magazynka opcjonalnego o pojemności 5 szt. naboji (4 szt. dla kal. .300 Win. Mag) we wszystkich w/w kalibrach z wyjątkiem kal. .300 WSM.

Układ spustowy Tikki Battue to modułowa konstrukcja z możliwością dokonania regulacji siły nacisku w zakresie od. ok. 1,0 kG do 2,0 kG. Fabrycznie siła spustu jest ustawiona w granicach od 1,45 kG do 1,5 kG (14,5 – 15,0 N) czyli zgodnie z zaleceniami a właściwie wymogami norm międzynarodowych .Ustawienia te nie powinny być zmieniane przez użytkownika broni z dwóch zasadniczych powodów :

Układ spustowy jest standardowo wyposażony w przyspiesznik

- regulacja modułu spustowego przez osoby nieuprawnione prowadzi najczęściej do utracenia funkcji przyspiesznika.

Lekka ale wytrzymała kolba jest wykonana z drewna orzechowego lub tworzywa syntetycznego wzmocnionego włóknem szklanym. Ta ostatnia cieszy się coraz większym powodzeniem wśród myśliwych , którzy polują często i w warunkach , w jakich broń narażona jest na liczne uszkodzenia mechaniczne . Liczni już użytkownicy sztucerów z osadą polimerową chwalą sobie także ich znaczną odporność na otarcia i absolutną niewrażliwość na wpływ warunków atmosferycznych co nie Battue pozostaje bez znaczenia na celność broni. Wszystkie Tikki T 3 Lite na uwagę zasługuje wersja wykonana w kal. 9,3 x 62 . Jest to sztucer stworzony do polowania zbiorowego , na którym zwierzyną występującą najczęściej są grube dziki.



Nabój kal.9,3 x 62 (opracowany już w 1905 r.) był pierwotnie przeznaczony dla myśliwych polujących w Afryce. Jego konstruktorowi ,którym był berliński rusznikarz Otto Bock udało się osiągnąć bardzo wysoką zdolność obalającą i niemal pewne ,natychmiastowe unieruchomienie zwierzyny po 3 x 62 nie obciąża trafieniu nawet jeżeli było to trafienie niezbyt precyzyjne. Przy tych walorach nabój 9,3 x 62 nie obciąża nadmiernie lufy (maksymalne ciśnienie nie przekracza 3.900) barów co sprawia ,że żywotność lufy jest bardzo duża ,nie dająca się porównać z żywotnością lufy wykonanej w kalibrze np: .300 Win Mag czy nawet 30-06. Pamiętając przy tym o renomie jaką cieszy się jakość luf z Finlandii bez większego ryzyka można przyjąć , że Tikka kal. 9,3 x 62 może dobrze służyć przez kilka dziesięcioleci bez dostrzegalnych objawów zużycia eksploatacyjnego. Lekki sztucer w kalibrze 9,3 x 62 to propozycja dla zwolenników „mocnego uderzenia” . Należy przez to rozumieć zarówno znaczną energię kinetyczną ciężkiego (do 19,0 g) pocisku ,która na wylocie z lufy może dochodzić do 5.200 Jouli (!) jak też energię odrzutu broni po strzale (nawet 57 Jouli). Sztucer wymaga więc bezwzględnie zamontowania dobrej stopki amortyzującej , co zresztą przewidział producent broni.

Tikka T 3 Battue w tym mocnym i ciężkim ale niezwykle skutecznym kalibrze (9,3 x 62) jest często traktowana jako tania w zakupie alternatywa drogiego najczęściej ekspresu. Przy dostatecznej wprawie i sprawności doświadczonego strzelca z lekkiego i zwrotnego (krótkiego) repetiera można także w bardzo krótkim czasie oddać 2 a nawet 3 szybkie strzały nie odrywając kolby broni od ramienia. Oczywiście ekspres zawsze będzie miał przewagę nad repetierem w szybkości dwóch strzałów ale zwolennicy repetierów trafnie i z satysfakcją pytają wtedy co z dalszymi dzikami z większej watahy jaka przebiega przez linię stanowisk w pędzeniu. Następnym argumentem jest koszt zakupu broni . Tikka T3 Battue Lite kosztuje ok. 4200 zł. Jest to połowa tego,co trzeba zapłacić za prawie każdy ekspres.