



.223R respektive 6mm plastkulor, men utseendemässigt är de nästan identiska.

Airsoft alternativ för AR-15-träning?

Kan ett airsoftvapen vara ett alternativ till skytte med ett riktigt krutvapen? Vi har testat G&G M4A1.

I fjol tittade vi på några airsoftvarianter av 1911 med syfte att kunna bedriva skytte-träning billigare och på andra platser än skjutbanan, till exempel inomhus. Det slutade med att jag köpte en WE 1911 som jag har skjutit med en del sedan dess. Dessvärre fungerar inte gasdrivna airsoftvapen speciellt bra när det blir svalare ute, vilket begränsar användningen en smula.

I år har vi fått låna en G&G M4A1 som är väldigt lik min egen AR-15. Denna modell är elektrisk, vilket betyder att den är tämligen okänslig för kyla.

Lik originalet

Det första som slår en är att den är extremt lik originalet, det som är av metall på en AR-15 är av metall även på G&G M4A1. Faktum är att med monterat kikarsikte väger airsoftkopian 100 gram mer än min AR-15!

Kolven är av den något bredare modellen och där återfinns batterierna. Framstocken är av typen "quad rail" och det följer med ett par paneler för att täcka över de picatinnyskenor som inte används.



Denna modell saknar slutstycke, däremot finns ett gasrör och en fungerande deltagning till framstocken.

Även monteringen av framstocken följer originalet, med en fjädrande deltagning närmast lådan. Det går till och med ett (fejkat) gasrör från det med kornfäste försedda gasblocket till lådan.

Alla reglage sitter på rätt ställe och med ett par undantag fungerar de även på rätt sätt. Avtrycket är mycket lätt, 800 gram, och saknar tryckpunkt. Avtryckaren påverkar ju en strömbrytare, vilket förklarar den artificiella känslan. G&G M4A1 har en säkringsomställare med tre lägen; SAFE, SEMI och AUTO. Känslan är mycket bra, distinkt och mekanisk. Magasinsspärren och slutstycksupphaket fungerar exakt som på originalet, men det finns inget slutstycke. Istället finns det en blank plåtbit som rör sig när man skjuter. Man kan haka upp "slutstycksplåten", men manöverhandtaget går inte lika

långt bak som på originalet och dessvärre går det att skjuta med upphakat slutstycke!

Lilla magasinet bättre

Slutstycksframföraren har en något annorlunda funktion hos denna airsoftkopia. Den används för att slacka mekanismens huvudfjäder, något som manualen rekommenderar att man gör efter avslutad skjutning. En märklig konsekvens är att nästa gång man skjuter går det några skott i full auto, trots att säkringsomställaren står i semi.

Magasinen finns i flera olika utföranden, de jag har fått låna rymmer 450 respektive 79 kulor. Det rymligare magasinet fylls på genom en lucka och sedan spänner man en fjäder genom att vrida många varv på ett slags kugghjul undertill. Uppspänningen räcker inte till alla 450 kulor, utan man måste dra upp fjädern efter en stund igen. Det andra magasinet fylls på baklänges genom det hål där kulorna kommer ut. Då är en magasinpåfyllare helt outhärlig, lyckligtvis köpte jag en sådan till min 1911 ifjol. Jag tycker det lilla magasinet fungerar



Det "lilla" magasinet och den outhärliga magasinpåfyllaren.

bättre, det rymmer trots allt mer än dubbelt så mycket som ett standardmagasin till AR-15.

Gemensamt för båda magasinen är att när man sätter in ett magasin i vapnet åker 4 kulor ut och lägger sig i en passage mellan magasin och pipa. När man byter magasin ramlar dessa kulor ut. Det är en konsekvens av att magasinet sitter en bit från pipan.

Buckliga mål

Jaha, det var det tekniska, nu blir det provskjutning. Bössan levereras med justerbart korn i ett fast monterat gasblock och ett löstagbart sikte, men jag har även fått låna ett lämpligt kikarsikte; Swiss Arms 1-6 x 24 med belyst riktmedel, en prick i en ring.

Belysningen var i svagaste laget för skytte i dagsljus, men kikarsiktet fungerade bra för den typ av skytte jag tänkte ägna mig åt. En irriterande detalj var att förstöringsvredet gick åt motsatt håll jämfört med mitt Trijicon 1-4 x 24, men det är ju en vanesak.

Bortsett från att de lätta plastkulorna var ganska vindkänsliga var precisionen fullt godtagbar. Jag sköt mot 30 cm stora plåtmål på upp till 25 meters avstånd och jag träffade med nästan varje skott, efter att jag kompenserat för sidvinden. Mina pyttesmå (18 x 9 cm) aluminiumpoppers blev ganska buckliga på 10 meters avstånd och bucklorna visade tydligt att jag träffade för lågt.

Precis som med en riktig AR innebär det höga optikmontaget att träffarna tar flera cm lågt på kortare håll. För att göra det svårare bör man kanske sätta någonting framför som gör att endast den runda delen syns.

Bra vikt och balans

Sammanfattningsvis kan man säga att skytte



Mina aluminiumpoppers fick ganska mycket stryk, 10 meters avstånd är kanske i minsta laget?

med denna AR-airsoft upplevs som ganska realistiskt. Slutstycksmanövreringen och magasinshanteringen är ju lite annorlunda och kombinationen av lätt trycke samt avsaknaden av rekyll och ljud gör att totalupplevelsen blir lite "leksakeraktig".

Själva bössan med kikarsikte är däremot väldigt långt från leksaksaktig i känsla och upplevd kvalitet. Jag visade upp den för några klubbkamrater och de var imponerade av finish och vikt/balans.

Eftersom jag bor i lägenhet är jag tvungen att ge mig ut till skjutbanan även om jag bara skall skjuta airsoft, i praktiken innebär det att jag lika gärna kan skjuta krut. Jag skjuter faktiskt mer med min växelsats till 1911 än med min airsoft-1911.

G&G M4A1 kostar 3 295 kronor utan batterier och laddare och Swiss Arms 1-6x24E kostar 1 399 kronor. Kompletter kostar gevä-

ret alltså över 5 000 kronor, men sedan blir ammunitionskostnaden väldigt låg.

En växelsats i kaliber .22LR till AR-15 kostar 2 500 kronor, men sedan kostar ammunitionen minst 40 öre styck och mekanismen blir skitigare än vid skytte med .233 Remington. Ljudnivå och säkerhetsavstånd hamnar förstås också på en helt annan nivå.

Om man har möjlighet att skjuta på egen mark eller inomhus är en airsoft absolut ett alternativ för skytteträning. Både inför märkesfordringarna och för att öva olika skjutställningar.

MIKAEL BERGQVIST

Artikelförfattaren är elektronikingenjör samt pistol-, revolver- och luftvapenskytt.