

VFC / MAPLE LEAF Airsoft Grenade - James Boom MKIII A2**Specifikációk:**

Működtetés:	Green gáz
BB kapacitás	72 db, 6mm-es BB
Tömeg:	174g (fém burkolat nélkül)
Anyag:	Fém burkolat és alkatrészek, gumi test

Az ázsiai a WGC shopban vásároltuk, két darabos kiszereelésben.

Vásárlási tapasztalatok:

A gránátokat PayPal-on keresztül rendeltük. A rendelés idejében még volt lehetőség a lassabb, de olcsóbb légi szállítással behozatni az árut. A rendelést leadva megkaptuk az elektronikus visszaigazolást a shopból, amelyben tájékoztattak róla, hogy xy hetünk van az áru ellenértékét átutalni és megadták a paramétereket, amelyek az utaláshoz voltak szükségesek. A PayPal-os fizetést követően - amikor megérkezett hozzájuk a pénz - kaptunk a shopból egy visszajelzést, hogy csomagolják az árut. Ez kb. egy hétig tartott, majd ismét kaptunk egy üzenetet, hogy elindult az áru. Csodák csodája a csomag egy újabb hét után vámolás nélkül megérkezett a címemre. Az áru, egyébként egy meglehetősen kicsi csomagolásban volt, midőssze pár dekát nyomott. A csomagon „model parts” felirat díszelgett és a feladó egy bizonyos Chen volt, vagyis a wgchop még véletlen sem szerepelt rajta....

Tesztelés, szerelés/karbantartás és az éles bevetés:

A gránátok kézhezvételét követően mihamarabb szerettük volna kipróbálni őket, ezért gázzal, BB-vel felszerelve kijelöltünk egy ebédszünetet a tesztre. De mielőtt még belemerülnénk a teszt részleteibe, nézzük a működést:

A gránát töltése meglehetősen nagy türelmet igényel, ugyanis minden egyes nyílásba egyenként kell a BB-t betölteni. Ezután az időzítő szelepet beállítjuk (Az egyik végállapotban a gránát nem durran – amikor a szelep teljesen be van tekerve; a másik végállapotnál, pedig kb. öt körülfordulás, a szelep lerepül és azonnal elsül a szerkezet. Köztes állapotban pedig – körül fordulásonként kb. 2 másodperccel – késleltethetjük a működést.) a biztosító kart és szeget a helyére illesztjük, majd megtöltjük gázzal.



Az első tesztekre még februárban került sor. Első helyszín egy épület volt. A gránátot megtöltöttük, lehelyeztük a földre majd izgatottan vártuk az eredményt... Kis várakozás után a gránát pukkant és – nagy örömünkre – szétszórta a BB-ket az épületben. Mivel az épületben csak 10°C körül lehetett a hőmérséklet és a gáz is gyenge minőségű volt, a hatás nem volt olyan elsöprő, mint amilyenre számítottunk, de mindenesetre reményre adott okot.

A következő teszt a szabadban került lebonyolításra. Itt szembesültünk a gránát két legnagyobb gyengeségével:

1) a szelepet túlságosan kicsavartuk – és egyből, még a kezemben elsült. A probléma, pedig az volt, hogy a szelep a durranáskor elrepült... csak a szerencsének köszönhetjük, hogy megtaláltuk! Tudtuk, hogy ennek a problémának nagyobb figyelmet kell a következőkben szentelnünk. Ezen felül pedig megállapíthattuk azt is, hogy nem érdemes dobni a gránátot, mert a szelep sérülhet, illetve bekoszolódik és használhatatlanná válhat rövid időn belül. Mivel a test gumi, a gurítást nagyon jól bírja.

2) Próbáltunk még egy tesztet végrehajtani, de megghiúsult a terv: a gránát egyből elengedte a gázt. Még aznap este, neki is láttam szétszerelni új szerzeményünket, hogy megtudjam mi is történt. A hiba mondhatjuk triviális volt: a henger belseje sorjás volt, a dugattyú tömítései berágódtak, a dugattyú, pedig félállásban megszorult.

Tehát érdemes használat előtt már a hengert lesorjázni és szükség esetén kicserélni a tömítéseket!

Miután a gránát ismét működőképes volt, kipróbáltam a meleg lakásban is, új erősebb gázzal – persze BB nélkül: a hangja már jóval erősebb volt – így újra felébredt a remény, hogy ebből még lehet valami!

Az első éles tesztet mindannyian nagyon vártuk és végre – márciusban – sor is került rá, egy szabadtéri/CQB játék keretén belül. Egy szobát szerettünk volna kipucolni, mikor eszünkbe jutott: „Hoppá! Nekünk már van gránátunk!” Egyik társunk izgatottan ki is biztosította a gránátot és begurította a szobába... vártuk a pukkanást. Igaz, az időzítés nem volt a legszerencsésebb (hamar elpukkant) de mi egyből beviharzottunk a szobába. A helyiségben – mint utólag kiderült – már csak egy ellenfél maradt, aki a gránátot látván azonnal fedezékbe húzódott... de őt egyből sikerült kiiktatnunk. Persze nem a gránáttal, de arra tökéletesen megfelelt az eszköz, hogy megzavarja az ellent!

Használat után ajánlatos a gumi testet szilikon olajjal jó alaposan befűjni (használat előtt javasolt a BB-eket is). Időközönként a tömítéseket szintén kezeljük szilikonnal! Az egyik gránátunk szelepének menete pár használat után „megadta magát” – kikopott, így már nem csak végállásban dobja le magáról. Ezt a legkönnyebben egy kis teflon zsírral orvosolhatjuk – amit a menetre kenünk.

Tehát megállapíthatjuk, hogy a gránát épületharcban jól használható, ha nem is kimondottan az ellenfelek kiiktatására, de megzavarására mindenképp. Ha pedig egy-két találat mégis becsúszik, az a hab a tortán! A két darabos kiszereles mindenképp megérte az árát.

A gránát felépítése és alkatrészei:

