

# Standard fegyverek

**Jellegzetességük, hogy nincs különösebb jellegzetességük. Azaz nincs rajta kompenzátor, elektronikus irányzék, meg ilyen kütyüműtyü. Nem is lehet rajta, a szabályok szerint igen kevés módosítás engedélyezett. Ráadásul bele kell férnie egy dobozba, üres tárral együtt, amelynek a belső méretei 225x150x45 mm.**



Ennél a kategóriánál a fegyverem kompenzátora saját magam vagyok.

Ezek a fegyverek állnak az életszerűséghez a legközelebb. Persze egy gyári szériafejevert versenyzésre legalkalmasabbá alakítani sem kis feladat. Ez talán egy kicsit olyan- mint az autóversenyzésben a szériaautók versenye. Tulajdonképp mindegyik szériaautó és mégsem olyan- mint amit a kereskedőnél kapni. Ezeket a fegyvereket is meg lehet tuningolni. Lehet „sportosabb” alkatrészeket kapni- mint a benne lévő gyári alkatrészek- melyek következtében például az elsütése sokkal finomabb lesz- ami nagyban elősegíti például a kis

korongok egyre nagyobb valószínűségi eltalálását. Ez pedig nem semmi- persze csak ha gyorsan csinálja az ember. Szóval az egész belső részt ki lehet cserélni ízlés és pénztárca szerint.

Lehet irányzékot is cserélni például fix nézőkét állítható irányzékra. Igazából ebben a sportban (I.P.S.C.) erre semmi szükség nincs. Itt ha a versenyző egyszer belőtte a fegyverét és tisztában van azzal- hogy milyen távolságon- hova hord az adott lőszerrel- akkor ez már elég is. Tudni illik egy feladaton belül lehet a cél 40–50 méterre is és akár három méteren belül is. Mint tudjuk- ez a sport időre is megy- ezért a legritkább esetben enged-

heti meg magának a versenyző- hogy irányzékot állítson a pályán versenyzés közben. Persze ez is előfordult már egy hazai nemzetközi versenyen a közel-múltban- ahol is egy Jericho célgömbje kívánczolt elhagyni szánját- így gazdájának nem csak a töménytelen akadálylával- hanem még a célgömb helyére tuszkolásával is többször meg kellett küzdenie. Hozzá kell tennem sikeresen.

Az állítható irányzékok inkább a pontlövészetben hajthatnak nagyobb hasznot.

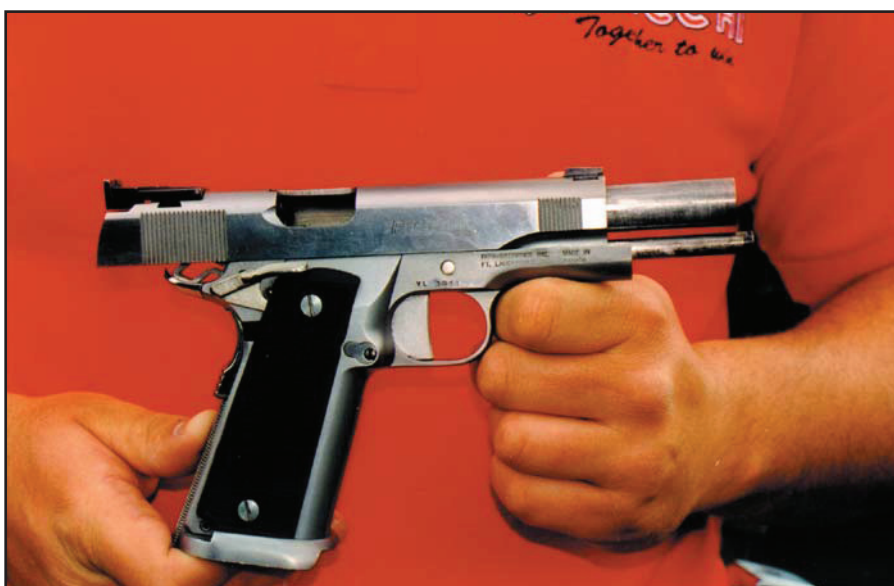
Nem beszélve arról a tényről- hogy minél egyszerűbb egy szerkezet- annál kisebb a meghibásodási valószínűsége.

Szóval egy fix nézőke nem igazán fog magasságban elállítódni például egy magasságállító csavar kilazulása- eltörése miatt- melyet már volt módomban meg tapasztalni. A standard fegyvereknél is megkülönböztetnek kis és nagy kalibert.

Ennél is a már előző cikkek egyikében taglalt 175-ös faktorértéket kell túlszárnyalniuk a lőszernek ahhoz- hogy nagy kaliber értékelést kapjunk.

Persze ez így nem teljesen igaz.

A szabály kimondja- illetve leírja- hogy a standard kategóriában csak 10 mm-től lehet nagy kaliber egy lőszer. Tehát 9 mm-es lőszerrel- ha megszakadunk- akkor sem érhetünk el jobb értékelést- mint a kis kaliber. De ez is csak akkor sikerülhet- ha a 125-ös „álomhárt” átlépi a lőszerünk erőfaktora.



Nagy kaliber értékeléskor való igaz-hogy jobb pontszámot érhetünk el- mint kicsivel- de mint írtam volt a standard fegyvereknél- a kompenzálást mi magunk- a kezünk és a testünk végzi. Tehát fizikailag is hozzá kell készülnünk az erősebb behatásokhoz- hogy időben is tudjuk hozni azt- ami a jobb eredmény eléréséhez szükséges.

(Emlékeztetőül az értékelés: az elért pontszámot elosztják a végrehajtás idejével.)

A 175-ös faktor egy határérték. Nincs szükség jóval erősebb lőszerrel löni (például 190–200 faktor)- hiszen minél erősebb a lőszer- annál nagyobbat rúg a fegyver a kezünkben- így nehezebb a kompenzálás. (Lassabb lehet a dupla lövés.)

Azért próbálják ezt a rúgást kompenzálni. Például az STI gyártott egy direkt standard I.P.S.C.-fegyvert- ami önmagában nem nagy szó- mert gyárt több cég is direkt standard I.P.S.C.-versenypisztolyt (például a CZ)- de ebben az az érdekes- hogy lesúlyozták az elejét. A szabály értelmében nem lehet külső súlyt szerelni a fegyverre- hogy az csökkenesse a visszarúgást. Ezért az STI EDGE típusú fegyver belül lett súlyosabb.

(Ezt a fegyvert egy előző számban igen részletesen leírták.)

Ez köszönhető a BULL-csőnek- ami jelentős falvastagsága (nagy külső átmérő) miatt jó súlyos- valamint a helyretolórúgó-vezető rúd- ami wolfram-ból készült. Ez nehezebb a higanynál is.

Kíváncsi lennék- mennyit számít ez a változtatás- sajna még nem tudtam kipróbálni- bár hitegetnek vele néhány hónapja.

A standard fegyverek külső változtatása is korlátozott. Csak a biztonságot fokozó vagy esztétikai módosítások engedélyezettek.

Ebbe belefér a biztosítók kicserélése kétoldali biztosítóra- esetleg szélesebb biztosítókra. A tárrögzítő gomb megnagyobbítása- amely a tárcserénél jelent nagy segítséget- de hátrányos is lehet- ha rosszul fog fegyvert az ember- mert könnyen benyomhatja- és huss- már ki is esett lövés közben a tár. Ugyanilyen probléma- ha az asztalra tett fegyverrel kell indulni egy pályán- mert ha úgy veszi fel a versenyző a fegyvert- hogy közben odanyomja az asztalhoz- már ki is esett a tár és lehet kapkodni. Persze ha minden helyes mozdulatot jól begyakor-



lunk- elkerülhetők az ilyen (többeket mosolyra fakasztó) nem kívánt helyzetek.

Meg lehet változtatni a markolatbiztosítót- sőt nagyon is sokat segíthet egy szép íves- széles „hódfarok” a fegyver biztonságos- pontos- gyors megfogásában. Nagy segítséget nyújthat a gyors tárcserékhez egy tárbevezető tölcser. Ez az elmés kis alkatrész igen jó szolgáltatást tehet- ugyanis a használatával a tár behelyezése a tokba lehet kicsit pontatlanabb- hiszen a tárbevezető „tölcser”-szerűen bevezeti a tárat a helyére. Így gyorsabb lesz a tárcserénk. Ez több kivitelben létezik. Lehet kapni műanyagból- alumíniumból- acélból. Van- amelyik a tok (markolat) aljára rögzíthető fel egy csavarral- stifttel. Van olyan is (például Para Ordnance-hoz való)- amely a kakasnyomórúgó házzal egybe van öntve és a tokra marógéppel lehet felilleszteni.

Tulajdonképp már elődeink mindent kitaláltak- nekünk csak az ízlésünknek megfelelő alkatrészeket kell összeválogatnunk és a kezünkhöz igazíthatunk bármilyen erre a sportra alkalmas fegyvert.

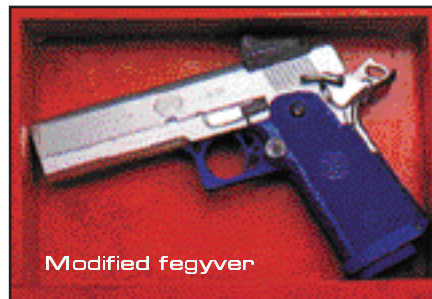
Persze magunkat is alakíthatjuk.

Történt 1995 nyarán egy külföldi nemzetközi III-as szintű I.P.S.C.-versenyen egy német bíró – ideje engedvén – próbálta „lelövöldözni” a még versenyből hátralévő pályáit és a soron következő pályát szemlélgetve simogatta – kicsinek éppen nem- ámbár igen nagynak mondható – hasát. Mivel a lehetőségekhez képest jó viszonyban vagyunk- megemlítettem az amúgy is tagadhatatlan tény- miszerint nagy a hasa. Ő csodálkozva rám nézett és a stan-

dard .40-es Glockjára mutatva csak annyit mondott „ez nem has- hanem kompenzátor”.

A módosított kategória ötvözete a nyílt és a standardnak.

Bármit lehet a fegyveren elkövetni (lehet kompenzátora- elektronikus irányzéka stb.)- de bele kell férnie az úgynevezett standard dobozba. Itt is csak a 10 mm-t meghaladó kaliberek lehetnek nagy kaliberek.



Ez a kategória most kezd erősödni- viszonylag kevesen sétálnak át- bár ha az utóbbi Európa- vagy világbajnokságokat megnézzük ebből a szempontból- egyre növekvő a módosított kategóriában versenyzők száma. Én úgy látom- hogy a kis létszám miatt az eredményesség lehetősége nagyobb- mint a másik két kategóriában- valamint az említett másik két kategória legjobbjai nem mennek át a módosítottba- mert minek.

Glicza Csaba

