

# BERETTA

## AL391 Urika 2 a A400 Xcel

ING. MARTIN HELEBRANT

Pokud u nás narazíte mezi střelci na „brokový automat“, pak ve zdrcující většině případů půjde buď o něco „od Browningů“ nebo „od Beretty“.

Browningů je asi o trochu víc. Proto jsem byl potěšen možností vyzkoušet si dvě samonabíjecí brokovnice-dvanáctky: Berettu AL391 Urika 2 v univerzálním provedení Classic Sporting a Berettu A 400 v nejvyšším sportovním vybavení Xcel. Urika není nic nového, na trhu je už od roku 1999, Xcel je její nástupce z roku 2010, ale na trhu jsou zatím obě souběžně.

### Pouzdro závěru z lehké slitiny

Na úrovni základních charakteristik není mezi oběma zbraněmi velký rozdíl. Nábojová schránka je trubicová, pod hlavní, pažba je amerického typu, ořechová, předpažbí je oblé, s poměrně výrazným žebrem po stranách. Obě mají závěr poháněný odběrem plynu z hlavně, se samoregulačním mechanismem, byť každá má mechanismus poněkud odlišný. Obě mají bicí a spoušťový mechanismus s vnitřním kladívkem a celý mechanismus lze pro snazší údržbu vyjmout ze zbraně.

» Jako většina samonabíjecích zbraní i Beretta AL391 Urika 2 Classic Sporting při střelbě lehce „podkuřuje“ – závěr při zákluzu „vytáhne“ z hlavně trošku zplodin hoření

Oba tyto mechanismy si jsou velmi podobné. Obě zbraně uzamkají závěr do hlavňové stopky, takže silové působení se odehrává primárně pouze mezi závěrem a hlavní. Díky tomu mají obě zbraně pouzdro závěru z hliníkové slitiny (Urika ho měla původně ocelové, ale dnes je na trhu pouze 2. generace,



» Beretta A 400 Xcel

» Modrý elox pouzdra závěru sportovního modelu Xcel působí nezvykle



kde je použita Al slitina). Závěr a hlavěň jsou ocelové. Výrazný rozdíl je ale v koncepci závěru.

Urika má závorník, na kterém je nesená kyvná závora ovládaná křivkou na nosiči závorníku. Závora se zamyká do vybrání v hlavňové stopce. Na čele

závorníku je příčnou pružinou odpružený robustní vytahovač, vyhazovač je pevný v pouzdře. Vratná pružina závěru je uložena šikmo vzadu a prochází až do krku pažby. Nosič pohání přes tyčku spojenou kloubem s nosičem závorníku. Napínací rukojeť je nesena na závorníku a při střelbě se tedy pohybuje. Xcel má závěr s rotačním závorníkem se dvěma masivními uzamykacími ozuby. I Xcel má vytahovač odpružený příčně uloženou šroubovou pružinou a napínací rukojeť je nesena na »»