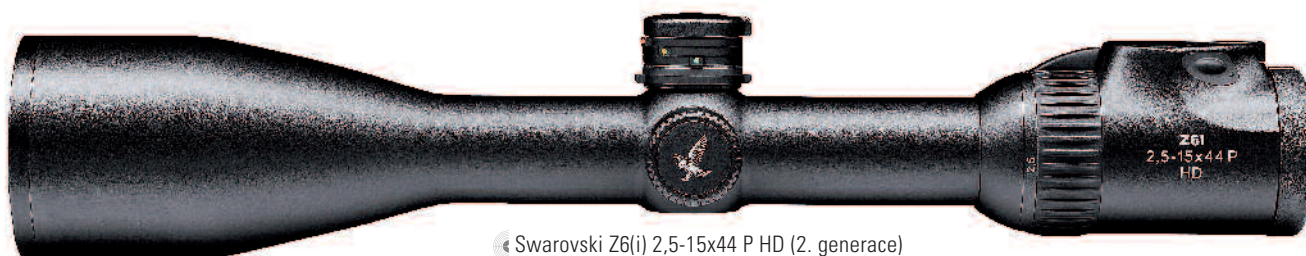




Swarovski 2012

Firma Swarovski Optik se sídlem v Absamu nedaleko Innsbrucku je menší součástí rodinného holdingu Swarovski Group. Se svými více než sedmi stovkami zaměstnanců patří k absolutní světové špičce ve svém oboru, tedy především v lovecké optice a digiscopingu. Ačkoliv důsledkem inovativní technické pokrokovosti a maximální kvality jejich výrobků jsou i tomu odpovídající ceny, výrobky se značkou ještě rába se přesto prodávají stále víc. Tržby za loňský rok poprvé překročily 100 milionů eur, přičemž 90 procent produkce šlo na export. Také letos firma v čele s Carinou Schiestl-Swarovski představila zajímavé novinky.



◀ Swarovski Z6(i) 2,5-15x44 P HD (2. generace)

Z6i DRUHÉ GENERACE

Vlajkovou lodí puškových zaměřovacích dalekohledů Swarovski je model Z6/Z6i, ve své době jediný přístroj na světě vybavený větším než dříve standardním čtyřnásobným zoomem. Podrobněji jsme jej popsali ve Střelecké revui č. 2/2008. Tento „variábl“ se šestnásobným rozsahem zvětšení se vyrábí už čtyři roky, za které bylo prodáno víc než 100 000 kusů. Zaměřovače řady Z6 s 30mm tubusem z lehké slitiny většinou mají přisvětlení záměrné osnovy (varianta Z6i) a vyrábějí se jak s integrovanou montážní lištou Swarovski Optik Rail (SR), tak i bez ní. K dispozici jsou v široké paletě optických parametrů a tomu odpovídajících velikostí, počínaje „naháňkovým“ 1-6x24 přes 1,7-10x42, 2-12x50, 2,5-15x44, 2,5-15x56 a 3-18x50 až po 5-30x50 pro střelbu na nej-

větší vzdálenosti. Neméně široká je nabídka záměrných osnov.

Nicméně technický pokrok jde dál, a tak firma Swarovski Optik letos přišla s významně zdokonalenými zaměřovači Z6 2. generace. Na první pohled je to patrně zejména zmenšenou nástavbou spínače a nastavení jasu osvětlení, která je prý elegantnější, zmenšuje siluetu dalekohledu a umožňuje pohodlnější přehled o ovládacích prvcích. Nový spínač osvětlení zabraňuje neúmyslnému zapnutí a optimalizovaný přepínač den/noc neustále zobrazuje zvolený režim.

Největší novinka se ovšem skrývá uvnitř: systém Swarolight. Je to automatický spínač osvětlení záměrné osnovy s čidlem stranového i výškového náklonu zbraně. Jestliže se zbraň s aktivovaným osvětlením skloní či zvedne v po-

délném směru o víc než 70° nebo příčně skloní o víc než 30°, osvětlení se automaticky vypne. Po opětovném uvedení kulovnice do střelecké polohy se osvětlení zase automaticky zapne na předtím nastavené úrovni intenzity osvětlení. To a také použití moderní elektroniky značně prodlužuje životnost baterie – v noci ze 450 na 1400 hodin a ve dne ze 120 na 180 hodin. Je-li zapotřebí střilet na cíl pod velkým polohovým úhlem, automaticky vypínač lze deaktivovat.

Objektiv je opatřen novou nepřilnavou vnější vrstvou Swaroclean. K technickým novinkám patří také uzamykací mechanismus pro balistickou věžičku a nově řešená věžička paralaxy, kterou lze zajistit na úrovni 100 metrů pro střelbu na krátké vzdálenosti.

EL-RANGE 42

Nyní už sotvakdo pochybuje o tom, že přesný laserový dálkoměr, dnes pravidelně s detekcí a započítáním polohového úhlu cíle a eventuálně přímo s balistickým počítačem, je nesmírně užitečná pomůcka lovce, zejména když se věnuje také střelbě na dlouhé vzdálenosti. Na druhou stranu laserový dálkoměr jako samostatný přístroj nemusí být optimální řešení. Lovci, jehož minimální vybavení kromě zbraně představují náboje, pozorovací dalekohled (binokulár) a lovecký nůž, totiž přibývá na nošení dalšího předmětu. Mnohem výhodnější se tak jeví koncepce integrovaného dálkoměru.

Při její realizaci už před časem firma Swarovski – jako první na světě v civilním



◀ Zaměřovací dalekohled není nijak jednoduchý přístroj. Za ním uprostřed stojí „dálkoměrný“ EL-Range 42.