

Качеството се актуализира



■ © *Edisport Editoriale*
 текст и снимки – Дарио Дзанети

Открай време RWS са доставяли патрони с високотехнологични куршуми като H-Mantel, Brenneke Tig и Tog и новите Doppelkern, с върхови постижения, достойни за уважение. Последният куршум, появил се на бял свят е Evolution, който се представя с изключителни „мерки“: връх RapidXTip от метална сплав, който влиза в риза и би трябвало да осигури идеално плъзгане (без засечки) в магазина на пушката и бързо разширяване в тялото на животното; ризница с нарастваща дебелина от никелиран томбак, който гарантира контролирана деформация на куршума и леко плъзгане в патронника, като свежда до минимум металните остатъци от триенето; остър ръб върху средната част на тялото, за да се очертае входния отвор и да се увеличи кървенето; оловно ядро с висока твърдост, заварено към ризата (серия издатини върху ризата заздравяват тази вътрешна връзка), за да се гарантира поддържането на теглото на куршума и да се предотврати каквото и да е откъсване от ядрото, както и начупване на самото ядро – следователно, дълбоко проникване, включително при попадане върху яки кости; гъвкав балистичен капак в основата на куршума, за да се сведе до минимум напречното налягане, на което е подложен куршумът в цевта и да се увеличи стабилността.

Патроните се доставят в хубава опаковка по 20, която има етикет (може да се откъсне) и на който са нанесени балистичните характеристики. Теглото на куршума от 184 грейна (11,0 грама) означава, че тази мунициция е за плячка с едра и яка структура, за която е необходима голяма стопираща мощ. Това означава глигани, даже огромни като тези на Изток, големи лопатари, елени, алпийски кози, лосове, мечки, всички видове антилопи, включително и африкански. Тъй като наме-

рихме малко количество от тези интересни куршуми Evolution, вече ги бяхме пробвали на полигона с наши ръчно снаряжени патрони, които показаха отлична точност. Затова отидохме да пробваме оригиналните RWS и бяхме изпълнени с чудесни намерения. Неблагоприятното време и гъстата мъгла в равнината на река По ни принудиха да ограничим разстоянието на 100 метра, достатъчни да се установи присъщата точност на патрона (която зависи много и от взаимодействието с цевта) и най-вече скоростта. Използваното оръжие за пробата беше карабина Blaser R93 с цев от 650 мм, с оптика Burris Signature 4-16x44. Средната установена скорост беше 900 м/сек, с много малко отклонение: минимална – 896, максимална – 902 м/сек. Къщата производител декларира 930 м/сек, които

вероятно могат да се достигнат с други цеви и при по-меки температури (бяхме близо до 0°C). Точността беше задоволителна: 3 попадения на 32 мм. Нашите ръчно снаряжени патрони, в един не толкова студен ден, отбелязаха 912 м/сек, с групиране на 3 попадения на 30 мм от 200 метра разстояние. Следователно куршумът е потенциално много точен. Патронът, в разглобено състояние, показва заряд от 68 грейна барут. Куршумът тежи точно 184,85 грейна.



Горе: опаковката с 20 патрона .300 Winchester magnum с куршум Evo.

Вдясно: сечението на куршума. Вижда се ризницата с нарастваща дебелина към гъното и вътрешните издатини, които увеличават вътрешната връзка между ядро и риза.

Вляво: групирането, направено от 100 м разстояние с Blaser R93 с цев от 650 мм.



технически данни

Производител:
 Rws – Ruag Ammotec GmbH, Германия,
 тел.: 00.49.18.05.79.77.97,
 info@ammotec.ruag.com
Гама Evolution:

7x64 (159 grs); 7x65R (159 grs);
 .308 Winchester (184 grs);
 .30-06 (184 grs);
 9,3x62 (291 grs);
 9,3x74R (291 grs)
Прегвидена стъпка

на нареза: 1 В 10" (250 мм)
Плътност на сечението: .277
Дължина на патрона: 74,66 мм
Опаковка: 20 патрона

Балистична таблица

Калибър	Тегло на куршума (grs)	V ₀ (m/sec)	E ₀ (joule)	E ₀ (kgm)	caduta* a 300 m (mm)
.300 Winchester Magnum	184	900	4.993	508	225

*оръжие – нулирано на 200 метра