



kehitys kohti parempaa oli nopeaa seuraavilla yrityksillä.

Oli myös mielenkiintoista seurata tavallisesti välinpitämättömiin ampujien suhtautumista suorituksiinsa. Jokin aseessa sai heidät keskittymään suoritukseensa poikkeuksellisella tavalla. Ilmiön syytä on vaikea kuvata, mutta sillä täytyy olla tekemistä kiväärin vakavahenkisyyden kanssa. Kilpa-ase ajaa ihmistä koettamaan parastaan.

LUOTETTAVUUS

Ase toimi koekäyttäjän ilman mittään outouksia, eikä siinä vaikuttaisi olevan selkeitä heikkouksia. Tällainen ase ei myöskään kärsi esimerkiksi likaantumisen tai luonnonvoimien runtelusta, joten sitäkään kautta ongelmia tuskin syntyy. Tesrolla on vuoden takuu materiaali- ja valmistusvirheitä koskien ja huollot tapahtuvat pääsääntöisesti maahantuojan valtuuttamalla sepällä Suomessa, tai tarvittaessa myös tehtaalla.

TUNTEMATON TULEVAISUUS?

Tesro vaikuttaa asialliselta laitteelta, mutta sen sijoittuminen kilpa-aseiden joukossa on vielä arvoitus. Tässä vaiheessa sen suosion kasvussa on esteenä myös se, että sitä ei ole tunnettujen ampujien käytössä. He kun ovat todennäköisesti parhaita "mainosmiehiä". Kunhan kokemuksia aseesta kertyy enemmän, ja jos se osoittautuu vakavassakin käytössä kilpailukykyiseksi, saatetaan joku tunnetuista ilmakivääri-ampujista ottaa sen käyttöönsä, jolloin sen tulevaisuus on taattu. Aika näyttää, kuinka merkin käy. 🎯



Laukaisukoneisto on säädettävissä monipuolisesti ja kilpa-aseelle tyypillisesti säädöt on helppo suorittaa. Tesron mukana tulee manuaali, jossa säätöjen tekeminen on esitetty kiitettävällä tarkkuudella, joten kuka tahansa pystyy tekemään tarvitsemansa muutokset.



Perän säätäminen on helppoa, kaikki säädöt onnistuvat aseeseen mukana tulevalle kahvallisella 4 mm kuusioavaimella. Ainoa piilossa oleva säätö on poskipakan pituussuuntaisen aseman ja kallistuksen muuttaminen, niiden säätämiseksi joudutaan käyttämään kulma-mallista avainta. Perästä löytyy myös kaksi paikkaa tasapainotuksessa tarvittaville lisäpainoille.



Etukädensijassa säätömahdollisuuksia on rajallisesti, mutta sen kulmaa voidaan muuttaa. Kuvassa se on toisessa ääriasennossaan.



Pistoolikahva on ergonomisesti muotoiltu ja sopii ainakin aikuisen käteen mukavasti. Laminaatista valmistettuna sitä on toki myös mahdollista muokata. Kahva on kiinni aseessa ruuvilla siten, että sen pituussuuntaista etäisyyttä ja kallistusta voidaan säätää. Kiertosuunnassa säätäminen ei onnistu.



Kaasusäiliön nipan etupuolella näkyy oikeastaan ainoa aseessa ärsyttänyt piirre. Monissa kohtaa säädöissä tarvittavat ruuvit kiinnittyvät irrallisiin vastalevyihin. Jos säätöruuvia avaa liikaa, eli niin että se irtoaa vastakappaleestaan, on levyllä taipumus lähteä karkuteille.



Gamo Match / 5,5 mm



RWS / 1,5 mm



JSB / 2,5 mm

TESRO RS 100

Valmistaja: Tesro GmbH & Co. KG, Saksa

Kaliiperi: 4,5 mm

Pituus: 1070-1150 mm

Piipun pituus: 596 mm (420 mm)

Paino: 4,3 kg

Laukaisuvastus: 40-100 g

Hinta: 1995 euroa (sis. laukun, adapterit, työvälineet)

Maahantuoja: EF-Security Oy, (06) 429 5550

Luoti	Luodin lähtönopeus, m/s			Osumakuviot 3 x 5 lks. / 50 m		
	Hitain	Nopein	Keskiarvo	Nopeushajonta	Pienin	Keskiarvo
Gamo Match	178,2	181,3	179,3	3,07	5,5 mm	6,0 mm
RWS R10 Match	167,5	171,6	169,9	4,03	1,5 mm	2,0 mm
JSB Match Diabolo S100	174,8	179,9	176,8	5,16	2,5 mm	3,3 mm