



... ja paras oli...

Jokaista testiryhmän jäsentä pyydettiin lopuksi nimeämään kolme mielestään parasta pistoolia parimmuusjärjestyksessä. Ensimmäisestä valinnasta sai kolme, toisesta kaksi ja kolmannelta yhden pisteen. Pisteet jakaantuivat seuraavasti:

S&W MP9	6 pistettä
Walther P99	5 pistettä
Browning Pro 9	4 pistettä
H&K P30	3 pistettä
Beretta Px4 Storm	3 pistettä
IWI Jericho	2 pistettä
Glock 17	1 pistettä

Tuloksista siis löytää hyvin vertailussa parhaiten pärjänneet pistoolit.

Kun testiryhmältä tämän jälkeen kysyttiin, pystyykö neljä ampujaa löytämään yhteisen sävelen ja päättämään hinnasta riippumatta yhden pistoolin ylitse muiden sotilaskäyttöön, pääsi finaaliin kolme pistoolia: Glock 17, Smith & Wesson M&P ja H&K P30.

Näistä ensimmäisenä putosi Heckler & Koch monimutkaisimpana. Kahden kärkipistoolin osalta testiryhmä joutui valitsemaan kahden eri ominaisuuden välillä. Glockin osalta vaakakupissa painoi pitkän iän vakiinnuttama luotettavuus ja tieto lastentautien puuttu-

misesta, mutta vaakakuppi lopulta kääntyi Smith & Wessonin puolelle sen nykyaikaisemman rakenteen vuoksi. Tekniikaltaan näissä kahdessa aseessa ei juuri ole eroja, mutta S&W:n monipuolisempi kahva toi tässä vertailussa voiton. Kuten eräs vertailuryhmän jäsen totesi: "Jos Glockissa olisi S&W:n kahva, olisi se S&W".

Kaikilla sotisi

Kuten vertailun tuloksista voi päätellä, on pistoolissa hyvin vähän eroja. Jotta saataisiin merkittäviä eroja ampumaominaisuuksissa, jouduttaisiin pistoolien osalta menemään urheiluaseista tuttuihin tekniisiin ratkaisuihin, jotka taas eivät ole pätkääkään kenttäkelpoisia tai kustannustehokkaita. Viime vuosikymmenten suurimmat innovaatiot sotilaspistoolissa liittyvät lähinnä materiaalien ja osittain ergonomian parantamiseen. Ruudin keksimisen jälkeen todelliset innovaatiot ovat siis jääneet vähän vähemmälle. Totuus on, että jokainen vertailluista aseista sopisi massa-armeijan työkaluksi. Pistoolivalintaa suurempi vaikutus on sillä, saadaanko pistoolia hankittua kaikille tarvitsijoille ja kuinka hyvin valittua pistoolia käyttämään joutuvat voidaan kouluttaa.

Absoluuttinen pisteytys	tähtäimet	huoltopurkaminen	hallintalaitteet	ergonomia	ampumamukavuus	Yhteensä:
Beretta M92	2,50	3,25	2,25	2,00	3,50	13,50
Beretta Px4 Storm	2,75	3,00	2,75	3,25	3,00	14,75
Browning BDA	2,25	2,50	1,75	2,25	2,50	11,25
Browning Pro9	3,00	3,50	2,25	2,50	3,25	14,50
Glock 17	2,75	3,50	2,50	3,00	2,50	14,25
Heckler & Koch P30	3,00	2,75	3,25	3,50	2,75	15,25
Heckler & Koch USP	3,00	2,67	2,33	2,00	3,00	13,00
IWI Jericho	2,50	2,25	2,75	2,50	3,75	13,75
Smith & Wesson M&P9	2,75	3,75	3,00	2,75	3,50	15,75
Springfield Armory XDm	2,50	2,75	2,75	3,25	2,75	14,00
Walther P99	2,50	3,00	3,00	3,00	2,50	14,00
Zastava CZ999	2,75	3,00	2,00	2,00	3,25	13,00

PAINOTETUT TULOKSET	tähtäimet	huoltopurkaminen	hallintalaitteet	ergonomia	ampumamukavuus	Yhteensä	PROSENTEJA max.	Vertailuluku
Painotus	0,1	0,1	0,15	0,25	0,4			
Smith & Wesson M&P9	0,28	0,38	0,45	0,69	1,40	3,2	80	100
Heckler & Koch P30	0,30	0,28	0,49	0,88	1,10	3,0	76	95
IWI Jericho	0,25	0,23	0,41	0,63	1,50	3,0	75	94
Beretta Px4 Storm	0,28	0,30	0,41	0,81	1,20	3,0	75	94
Browning Pro9	0,30	0,35	0,34	0,63	1,30	2,9	73	91
Springfield Armory XDm	0,25	0,28	0,41	0,81	1,10	2,9	71	89
Beretta M92	0,25	0,33	0,34	0,50	1,40	2,8	70	88
Glock 17	0,28	0,35	0,38	0,75	1,00	2,8	69	86
Walther P99	0,25	0,30	0,45	0,75	1,00	2,8	69	86
Zastava CZ999	0,28	0,30	0,30	0,50	1,30	2,7	67	84
Heckler & Koch USP	0,30	0,27	0,35	0,50	1,20	2,6	65	82
Browning BDA	0,23	0,25	0,26	0,56	1,00	2,3	58	72

