



Dan Wesson

6 mm BB



V poslední době si získávají velkou popularitu airsoftové pistole CZ 75 D Compact a neméně úspěšné airsoftové revolvery Dan Wesson, vyráběné dánskou firmou ASG. Model Dan Wesson ráže 6 mm BB se čtyřpalcovou hlavní jsem podrobil malé prověrce vlastností.



◀ Dan Wesson ráže 6 mm BB s hlavní dlouhou 111 mm a nasazenými lištami Picatinny

KONSTRUKCE

Airsoftový Dan Wesson působí dojmem ostré zbraně. Většina součástí včetně rámu a válce, konzoly válce, pouzdra hlavně a hlavně jsou odlity z lehké slitiny, menší množství dílů je z plastu a oceli. Na konstrukci je vidět snaha výrobce zachovat u airsoftového revolveru vlastnosti moderních ostrých revolverů. Při pohledu na nákres součástí a design lze vysledovat prvky revolverů Smith & Wesson, Taurus, Dan Wesson a možná něco málo z Coltů. Výsledek není špatný, spíš naopak. Konstrukteři se podle všeho snažili vyjít vstříc České zbrojovce Uherský Brod a CZ-USA, ale nezapomněli ani na důležité požadavky zákazníků. Při konstrukci museli vyřešit transport hnací náplně, plynu CO₂, z vyměnitelné nádržky (sifonové bombičky) v rukojeti na střelu a utěsnění nábojové komory.

Základ konstrukce tvoří rám, v němž je dvojčinný (SA/DA) spoušťový mechanismus. Kohout má ploché čelo a výrazný zdrsňený palečník. Spuštěný se opírá

o plochu v rámu. Je hnán šroubovou pružinou nasazenou na dlouhém vodítku v zadní části rukojeti a jeho úder se přenáší na přepouštěcí ventil prostřednictvím přenášeč páky, která se mezi ventil v rámu a kohout vsune po stisknutí spouště zdrsňenými svislými drážkami, nebo po natažení kohoutu. Přenášeč páky má tvar písmene S a je vyrobená z ocelového drátu. Do čela kohoutu je vsazen ocelový váleček, aby nedošlo k rychlému opotřebení nebo poškození kohoutu.

Válec se šesti nábojovými komorami je na vlevo výklopné konzoli a otáčí se proti směru hodinových ručiček jako válec revolverů S&W a Taurus (válec ostrých revolverů Dan Wesson se otáčí v opačném směru, tedy jako u revolverů Colt). V rámu je válec zajištěn odpruženým čepem vystupujícím z hvězdice vytahovače. Přední zajištění válec nemá.

Vyklopení válce se provádí po zatlačení na zdrsňené šoupátko „á la S&W“ na levé straně rámu nad rukojetí. Šoupátko zároveň plní funkci nenápadné manuál-

ní pojistky. Při jeho posunu dozadu dojde k zablokování pohybu spoušťového a bicího mechanismu. Na obvodu válce jsou odlehčovací drážky a drážky pro aretační páku vystupující z rámu. Otáčení válce zajišťuje tradiční transportní páka.

Do čela rámu je nasazeno temeno pouzdra hlavně, zajištěné pružným ocelovým čepem na hřbetu rámu a silnějším plným čepem v čele rámu. V pouzdru je plovoucí hlaveň s lesklým hladkým vývrtkem a nalisovaným přechodovým kuželem. Na čelo hlavně tlačí pružina. Při otáčení válce je hlaveň zatlačena do pouzdra a v okamžiku, kdy je souosá s nábojovou komorou, zapadne její přechodový kužel do trychtýřového čela nábojové komory, která je vzadu utěsněná dnem duté atrapy náboje, těsně přitisknutého k čelu přepouštěcího ventilu. Posuvná hlaveň s přechodovým kuželem, zapadající do vybrání v čele nábojových komor, do jisté míry nahrazuje přední zajištění válce v rámu a zároveň brání jeho nežádoucím otáčením, jemuž u ostrých revolverů za-