

Desert Tech

SRS M2

O odstřelovačských puškách Desert Tech jsme naposledy obšírněji psali v červnovém čísle ročníku 2022, konkrétně o modelu HTI ráže 50 BMG a 375 CheyTac, které jsou (spolu se SRS) i ve výzbroji Armády ČR. Nyní přinášíme test nejlehčí z řady opakovačích pušek Desert Tech, modelu SRS M2 s uspořádáním bullpup.



Desert Tech SRS M2

SRS znamená Stealth Recon Scout, tedy něco jako tichý průzkumník. Uspořádání bullpup skutečně ulehčuje manipulaci třeba i s nasazeným tlumičem hluku. Se SRS M2 ráže 7,62 x 51 mm je možné střílet i tovární podzvukové náboje. Jinak se však jedná o plnohodnotnou velkorážovou odstřelovačku s deklarovaným účinným dostřelem až 1700 m. Zprvu byla konstruována na náboje 338 Lapua Magnum, nabízena je však v mnoha rážích od 7,62 x 51 mm NATO přes 6,5 Creedmoor (243 Winchester, 300 WinMag atd.) až po 338 Norma Magnum.

První generace SRS byla představena zkraje roku 2008 (jak jinak než na SHOT Show v Las Vegas), poměrně záhy následovala dnešní druhá generace. V obou generacích existuje zkrácená verze Covert, která má hlavně délky 16 až 18" a úměrně tomu kratší předpažbí.

Konstrukce

Pušky SRS vypadají, že se skládají ze dvou rámečků, tedy horního a spodního.

Výrobce to ale vidí trochu jinak a rozlišuje dvoudílnou skořepinu pažby (Stock

Panel Assembly), spoušťový mechanismus, jenž je pevně sešroubovaný s panelem pažby, a pouzdro závěru, na něž je přišroubováno předpažbí (handguard). Zbraň má v poli vyměnitelnou hlavěň. Spodní část zbraně je víceméně z polymeru a ocelových nebo slitinových dílů v několika barevných provedeních, a to včetně pěkně modelované rukojeti. Díly horní sestavy pouzdra závěru jsou vyrobeny na CNC obráběním z bloku odolné hliníkové slitiny, upravené na povrchu anodizací doplněnou povrchovou úpravou cerakote, rovněž v několika barvách.

U SRS M2 je sestava složena z pouzdra závěru, k němuž je připojené předpažbí, a horní strana těchto dvou dílů je propojena monolitickou lištou picatinny se sklonem 30 MOA. Boky předpažbí jsou opatřeny montážním rozhraním M-Lok,



Ergonomicky vmodelovaná rukojeť je součástí převážně polymerového spodního dílu zbraně. Horní část je slitinová s povrchovou úpravou cerakote.