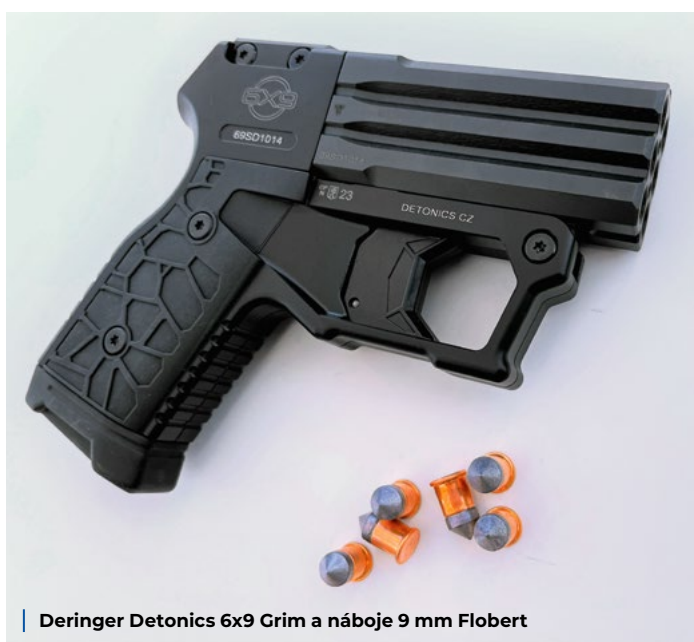


Deringer Detonics 6x9 Grim

Produkty společnosti UNRRA Group s.r.o. / Detonics se na stránkách našeho časopisu objevují dost pravidelně. Je to především díky nepřetržitému vývoji nových modelů. Letos do firemního portfolia přibyl zajímavý deringer se šesti hlavními ráže 9 mm Flobert (kategorie C-I, zbraň na ohlášení). Vyzkoušeli jsme ho samozřejmě i na střelnici.



Deringer Detonics 6x9 Grim a náboje 9 mm Flobert



Hlavní svazek sklopený pro nabíjení

Historie

Historie tohoto modelu je krátká, ale dynamická. Rozhodnutí o vývoji nového modelu padlo v polovině roku 2021. Cílem bylo vytvořit víceranovou obrannou zbraň, ale bez nutnosti pořizovat zbrojní průkaz. Tvůrci se inspirovali tak trochu u pepřenek, tedy zbraní s otočným svazkem hlavní, ale nakonec přišli na to, jak vměstnat neotáčivý svazek šesti hlavních do rozměrů kompaktní samonabíjecí pistole. Největší výzvou byl spoušťový a bicí mechanismus, který se podařilo vyřešit natolik originálně, že je chráněn patentem. Při vývoji došlo i ke změně osoby konstruktéra, jímž se v polovině roku 2022 stal Michael Baloun. To je člověk, který vývoj zbraně úspěšně dotáhl a připravil ji k sériové výrobě.

Konstrukce

Detonics 6x9 Grim má svůj popis zakódovaný už v názvu. Jedná se o deringer s hlavní svazkem, který sestává z

dvou svislých řad po třech hlavních s hladkým vývrtem. Spoušťový a bicí mechanismus je pouze dvojčinný (DAO), tedy se spoušťovým napínáním. Kromě poměrně unikátní koncepce zbraně je asi nejzajímavější právě spoušťový mechanismus. Po zmáčknutí spouště je přes pomocné páky napnuto centrální kladívko a zároveň odblokována pádová pojistka. Už v průběhu napínání kladívka dojde k pootočení a nastavení *programátoru*, jenž zprostředkuje úder kladívka proti správnému zápalníku. Deska, jež je pevnou (i když demontovatelnou) součástí rámu, má otvory pro šest zápalníků.

Programátor je v podstatě válec, který se otáčí kolem své osy a posunuje výstupek v přední části proti zápalníkům, jež svým otáčením cyklicky střídá. Střelec tedy mačká spoušť a k odpálení nábojů v jednotlivých hlavních dochází vždy v následující hlavní po směru hodinových ručiček z pohledu střelce. Jakmile střelec

uvolní spoušť, zase se aktivuje pádová pojistka.

Spoušť je poměrně tvrdá. Je to záměr jak z pohledu bezpečnosti, tak kvůli spolehlivé iniciaci zápalkové složky v okraji dna nábojnice 9 mm Flobert, jejíž plech někdy dost odolává úderu zápalníku. Odpor originálně (od výrobce) nastavené spouště je výrazně přes 55 N a víc náš redakční měřák od Lymana neukazuje. Obyčejným siloměrem jsme naměřili okolo 65 N. Chod je ale poměrně vyrovnaný a spouštění se dá nacvičit. Netrénovaný střelec tak nespustí náhodou ani s ukazovákem nevhodně opřeným o spoušť, naopak ve stresu a střelbě od boku je větší odpor spíše žádoucí.

Pro budoucnost se plánují také zbraně téhož typu s drážkovanými hlavními a komorami pro náboje 32 H&R Magnum (32 Magnum, popřípadě 32 S&W Long) se středovým zápalem. Na ty už samozřejmě bude zapotřebí mít zbrojní průkaz, nicméně díky o dost citlivějším zápalkám