



Caracal

– německá pistole



V roce 2007 na bezpečnostním veletrhu Index Military and Defense Exhibition v hlavním městě Spojených arabských emirátů Abú Dhabí dosud neznámá arabská firma Caracal International LLC překvapila zbraňový svět novou polymerovou pistolí Caracal vlastní výroby. Jde o výsledek zhruba osmileté vývojové práce rakouského konstruktéra W. Bubitse, autora soudobých pistolí Steyr. Arabové se vzápětí stali většinovými vlastníky německé zbrojovky Merkel. Jak se ukázalo, jedním z jejich cílů bylo přesunutí výroby do renomovaného zbraňářského centra, města Suhl. Tam tedy dnes působí firma Caracal GmbH, založená v roce 2010 jako dceřiná firma společnosti Merkel Jagd- und Sportwaffen GmbH. Jako taková je členem zájmového sdružení Suhl Arms Alliance.

Už po několika měsících se objevila vedle „dospělé“ služební verze Caracal F i její poněkud zmenšená kopie Caracal C (Compact), obě na náboj 9 mm Luger. Už byla představena také subkompaktní verze SC, ale zatím není jasné, zda se vyrábí sériově. Další verze pistolí v ráži 40 S&W (a dalších) se prý připravují pro sériovou výrobu. Na výstavě IWA 2012 představil výrobce také speciální úpravu verze F s asi o 18 mm prodlouženou hlavní a závitem pro montáž tlumiče hluku výstřelu, model Caracal F SD.

Automatika všech technicky shodných variant pracuje na principu využití zpětného rázu výstřelu s uzamykáním kvadratického bloku hlavně do zvětšeného výhozního okénka (modernizovaný systém Browning). Kývání zadního konce hlavně řídí otevřená kulisa typu Petter-SIG pod nábojovou komorou. Úderníkový bicí mechanismus se částečně předepíná podobně jako u pistolí Glock, podobné jsou také systém demontáže svislým šoupátkem nad spouští a spoušťová pojistka v jazýčku spouště. Nechybí ani automaticky jisticí úderníková pojistka, aktivovaná ale spoušťovým táhlem a stranově působící plo-



Caracal (Lynx caracal) – africký a asijský stepní rys

chou pružinou (což se výhodně projevilo na charakteristice spouště).

Celá konstrukce je řešena prakticky bez šroubů, nutná spojení dílů realizují zásuvné čepy nebo upínací pouzdra.

V polymerovém těle je uložen multifunkční díl, obsahující vodící lišty závě-

ru, řídicí blok hlavně s předním dorazem, spoušťový mechanismus, záchyt závěru s výraznou pákou na levé straně těla, vyhazovač, nad lučičkem spouště už zmíněné demontážní šoupátko v prohlubních pro prsty a za lučičkem pak oboustranně obsluhovatelé tlačítko záchytu zásobníku.

