



Rugery LCP a LCR

V poslední době vnímáme zvýšenou pozornost výrobců krátkých palných zbraní zaměřenou na malé, snadno nositelné zbraně, na „kapesní“ pistole a revolvery. V roce 2008 také firma Sturm, Ruger & Co. představila novou kapesní pistoli LCP (Lightweight Compact Pistol – lehká kompaktní pistole) v ráži 9 mm Browning krátký, považované obecně za minimální účinnou sebeobranou ráži. O rok později ji následoval revolver Ruger LCR (Lightweight Compact Revolver = lehký kompaktní revolver) ráže 38 Special.

LCP

O novosti konstrukce LCP se ovšem dodnes vedou spory, protože pistole jako by z oka vypadla již na trhu existující a stále dobře prodávané pistolce Kel-Tec P3AT. Pokud se podíváte na axonometrické výkresy obou zbraní, je ta podobnost opravdu do očí bijící a také rozměry jsou prakticky identické. Pánové od Rugeru se ale dušují, že sice koupili něco od Kel-Tec, ale celou pistoli přepočítali, překonstruovali a doladili. No, při opravdu pečlivém porovnání obou pistolí některé drobné rozdíly najdete, například v řešení vythovače.

Pistole LCP je jednoduchost sama. Závěr je uzamčený zkráceným Browninovým mechanismem – u jen o trochu větší pistole v téhle ráži by to možná byla zbytečná komplikace, ale u opravdu miniaturních rozměrů LCP si konstruktéři prostě museli nějak poradit se silami vznikajícími při výstřelu. Uzamykání se realizuje kvadratickým zadkem hlavně do výhozního okénka. Závěr je ocelový, tělo je z plastu.



Závěr vede v těle ocelová vložka. Bicí a spoušťový mechanismus se skrytým kladívkem firma popisuje jako DAO,

pouze dvojitý, ale jsme opět u americké terminologie. DAO mechanismus by měl jít napnout výhradně prací prstu na spoušti, a to i ze zcela uvolněného stavu. To u LCP nejde, protože kladívko je lehce předepnuté. Pokud po stisku spouště zápalek udeří na zápalku náboje v komoře a nic se nestane, pak nemáte jinou cestu než závěr napnout ručně. Ale současně se při stisku spouště kladívko o kousek kývne dozadu, takže pouze jednočinné to také není. Asi nejlepší označení je předepnutý bicí mechanismus s konstantním odporem, ale to je název příliš dlouhý a marketingově asi nedostatečně libozvučný. (O správném označování mechanismu pistolí Smith & Wesson M&P se v Americe hodně diskutovalo a spory se vedly i na stránkách odborného tisku. Ale marketingoví kouzelníci tam mají navrch, a tak zmatení bylonské pokračuje...)

U LCP je nezvyklým konstrukčním řešením tažná bicí pružina, zavěšená na kladívku a druhým koncem zaháknutá o příčný čep v rukojeti. Zbraň má jednořadý zásobník na šest nábojů; ve zbrani ho drží záchyt na levé straně rukojeti. Pistolka



Ruger LCP