

# Zapomenutý projekt Em-Ge Zenit

ING. SVATOPLUK KRUTIŠ, foto AUTOR a WWW.IGUNS.RU

V historii se objevuje mnoho zbraní, které byly v době svého vzniku velmi úspěšné, a proto byly často kopírovány, ale v současné době mimo úzký okruh sběratelů zapadly do propadlišť dějin. Jedna z nich je vzduchová pistole s označením Em-Ge Zenit.



» Em-Ge Zenit



postrádá jakékoliv přesnější strojírenské operace.

Manipulace se zbraní je velmi prostá. Páka, jejíž zadní zvednutá část tvoří hledí pistole,

**NA** základě patentu Franze Möllera č. 644.748, přihlášeného 2. 1. 1936, zbraň vyráběla společnost Moritz & Gerstenberger (pro Em-Ge) v Zella-Mehlis. Tato firma se zabývala od roku 1930 výrobou vzduchových zbraní. V roce 1936 se objevuje pistole Zenit, která byla ve výrobě do roku 1940. Je s podivem, že v době přípravy Německa na válku se ve zbrojní výrobě objevila vzduchovka. Vysvětlení je ale velmi prosté. Německo vítalo jakoukoliv výrobně jednoduchou



**Tento systém natahování a nabíjení v průběhu let překonaly životaschopnější konstrukce.**

a technologicky nenáročnou zbraň, která mohla sloužit k výcviku mládeže. A taková je právě tato pistole. Mimo obrobění válce a hlavně totiž

se odklopí nadoraz. Tím se natáhne přes převodovou páku píst a je zachycen spoušťovým ozubem. Hlaveň uchyce-

nou na přední části nosníku je současně možno sklopit asi o 15° a nabít do ní střelu. Zpětným pohybem páky, která současně fixuje hlavě v rovině se vzduchovým válcem, je pistole připravena k výstřelu. Pistole má i bezpečnostní prvek spočívající v tom, že pokud není nabíjecí páka dokonale zaklopena zpět, nelze zmáčknout spoušť.

Základním dílem (tělem) pistole je vzduchový válec, jehož prodloužená přední část tvoří nosník. Na této přední části je na jediném čepu uchycena hlavě a napínací páka. Pod vzduchovým válcem je vedení táhla pístu, které

» Zenit

