

# Vzduchová pistole Acvoke

Mezi sběrateli se vyskytují vzduchové zbraně, které sice neznamenaly významné milníky ve vývoji, ale jsou dokladem invence jejich konstruktérů. K těmto zbraním patří vzduchová pistole Acvoke od anglického výrobce Accles & Shelvoke Ltd. z Birminghamu.



Acvoke

O jeho první vzduchové pistolí Warrior, vyráběné v letech 1939–1940, jsme psali v čísle 12/2021. Po druhé světové válce ale přišla společnost na trh s dalším modelem, nazvaným Acvoke, což je složenina z názvu firmy. I když na pistolí je vyraženo, že se jedná o patent anglického výrobce, zbraň byla výrazně inspirována německou pistolí Tell 2, vyráběnou

v letech 1925–1940 v německém Zella-Mehlis. Acvoke je jen podstatně větší a těžší. Měla totiž konkurovat tehdy oblíbené pistolí Junior od firmy Webley & Scott.

Tělo pistole, tvarovaný výlisek z plechu, nese základní části pístového mechanismu – vzduchový válec, píst s pružinou a drážkovanou hlavěň s pláštěm. Pružina pístu se opírá o čelo pláště. Acvoke totiž patří ke vzduchovkám, u nichž běží píst kolem hlavěň proti ruce střelce. Podle návodu je možno po odšroubování čela pláště hlavěň i s pružinou vyjmout. To jsem ale vzhledem k možnému poškození nezkoušel.

Napínací páku tvoří celá odklopná rukojeť z ocelového plechu, napínací táhlo pak tvarovaný lučík z kulatiny o průměru 7 mm, otočně upevněný v čele rukojeti. Z ní na zadní straně vybíhá masivní nosník, který svým těsněním zajišťuje přepuštění média ze vzduchového válce za diabolku v komoře. Na nosníku je hledí, které lze omezeně seřízovat po povolení čelního fixačního šroubu.

Povrchová úprava pistole je provedena černěním, černou barvu mají i zdrsňené bakelitové stěnky s nápisem Acvoke, které drží na rukojeti příčný šroub. Označení najdeme vzadu na nosníku. Kolem textu *PATENT APPLIED FOR* je v kruhu vyraženo *ACCLES & SHELVOKE LTD. BIRMINGHAM 6 ENG.* Na zajišťovací páce je výrobní číslo 19246 a u kontrolního otvoru pro diabolku nápis *PELLET GAUGE* (měřidlo na diabolky).

Při nabíjení nejprve odklopíme nadoraz robustní zajišťovací páku vzadu na rukojeti. Ta přes dvojzvrtnou páku odjistí vzduchový válec, aby jej bylo možno sklopit a stlačit pružinu pístu. Páka, jejíž zahnutý konec slouží jako ostruha pro přesnější úchop, ale má i další důležité funkce. Prodlouží na dvojnásobek rukojeť, aby šlo při napínání snadněji překonat odpor pružiny. Pěs kontrolní otvor v páce lze ověřit správný průměr diabolky... Při sklopení válce dotáhne lučík/napínací táhlo píst nadoraz, takže ten zůstane zajištěný v napnuté poloze spouštovým jazýčkem. Do nábojové komory *utopené* v tylu válce vložíme diabolku. Návod ji doporučuje zatlačit vhodným nástrojem dál do hlavěň. Pak válec zaklapeme zpět a zajišťovací páku vrátíme do původní polohy. Tím dojde k fixaci válce v poloze pro střelbu.



Píst v napnuté poloze



Píst v napnuté poloze. Vlevo kalibrační otvor pro diabolku, vpravo zajišťovací páka válce.