

» Vzduchovka VZH 58 s loveckou pažbou a otevřenými mířidly

# VÝKONNÁ vzduchovka

ING. JIŘÍ FENCL

„Vysokovýkonná vzduchovka VZH 58“ je vlastně klasická zlamovací vzduchovka s pístem hnaným pružinou a s napínacím táhlem pod hlavní. Obvyklé proporce zbraně poněkud narušuje dlouhé „železo“ systému, vyčnívající do značné míry z předpažbí, hlaveň je o 50 mm delší než u ZV 4, pozorovatele ale upoutá zejména tenká trubicová nábojová schránka pod hlavní, zafixovaná vpředu do objímky hlavně s poutkem pro řemen.

**PO** zlomení zbraně se objeví další neobvyklý element, odpružený přenašeč broků kolmý k hlavní a vyčnívající dolů pod její zadní konec. Na horní ploše zadní části válce je napříč značení *VZH 58*, na přední části válce a na kovové botce pažby pak známé *Z ve vývrtu*, emblém Zbrojovky Brno.

## Konstrukce

Vzduchovku zkonstruoval Václav Holek mladší, syn slavného konstruktéra

# VZH 58

kulometů ZB Václava Holka. Trubicová schránka pod hlavní, určená pro 32 kulatých olověných 4,5mm broků, se plní velmi jednoduše: palcem levé ruky se stáhne podavač proti tlaku šroubové pružiny až za kulatý plnicí otvor, kterým se zasouvají broky jeden po druhém do dutiny podavače. Podavač pak tlačí sloupec broků dozadu ke kulísovému přenašeči a zatlačuje jednotlivé broky postupně do jeho dutiny. Dutina přenašeče je kuželová a brok se v ní před vstupem do vývrtu hlavně vlastně kalibruje. Při každém zlomení zbraně se posune přenašeč nahoru, kde jeho dutina s brokem koresponduje s osou vývrtu hlavně.

Po stisknutí spouště žene píst vzduch otvorem do dutiny přenašeče a tlačí vývrtem brok ven z hlavně (dutina přenašeče tak slouží i jako nábojová komora). Toto zařízení bylo zcela originální a nevyužíval je žádný z konkurenčních modelů.

Mířidla vzduchovky jsou otevřená, s hranolovou muškou a hledím stranově stavitelným v rybině; výškově se hledí reguluje podsouváním plátku zubatou lištou.

Před lučíkem je manuální pojistka, která se odjišťuje směrem kupředu,



» Autor vzduchovky, Václav Holek mladší

popisovaný exemplář má ale pojistku ulomenou. Píst zkoumaného vzorku má místo koženého těsnění sadu pístních kroužků.

V mezidobí se mi podařilo objevit v pozůstalosti Václava Holka staršího několik technických dokumentů o této neobvyklé vzduchovce. »»»