

Haenel MLG 550

Zbraně značky Haenel jsou našim sportovním střelcům, hlavně těm starším, velmi dobře známy. Od 60. do 80. let minulého století se objevovaly na závodech vzduchové pušky s označením výrobce Haenel Suhl.

Firmu na bicykly a zbraně založil v roce 1840 v Suhl Carl Gotlieb Haenel. Až do konce světové války produkovala zejména revolvery pro německou armádu, později i pušky Mauser G98. U zbrojní výroby firma zůstala až do porážky hitlerovského Německa, kdy byl uvalen zákaz výroby zbraní na všechny německé zbrojovky. Protože továrna zůstala ve sféře sovětského vlivu na území pozdější Německé demokratické republiky, byla přejmenována na *VEB Fahrzeug- und Jagdwaffenwerk „Ernst Thälmann“* – volně přeloženo: národní podnik Továrna na vozidla a lovecké zbraně Ernst Thälmann. Ve výrobním programu měla vzduchovky, malorážky a lovecké zbraně právě pod značkou Haenel Suhl.

U nás se od tohoto výrobce hojně vyskytovaly pístové vzduchovky Haenel 310, 311 a jejich klony. Ty vycházely z pů-



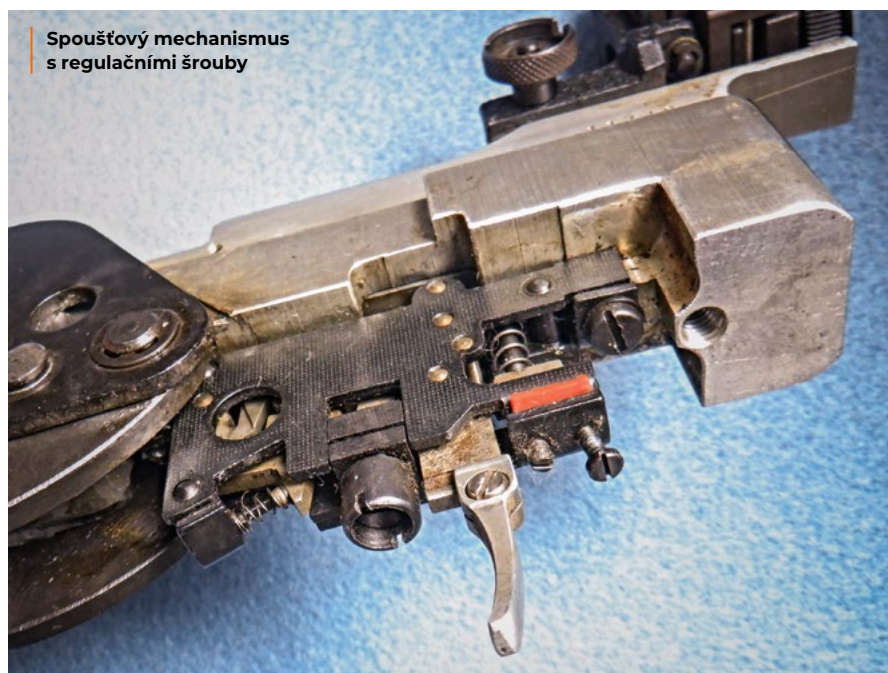
Terčová větrovka MLG 550 ráže 4,5 mm

vodního německého modelu 49/49a. Málo vídanou výjimkou, kterou dostali do ruky jen skutečně špičkoví střelci, byla jednoranová větrovka Haenel Suhl MLG 550 ráže 4,5 mm. Zkratka MLG znamenala *Meisterschafts Luftgewehr*, tedy mistrovská vzduchová puška. Ve své

době šlo o skutečně špičkovou terčovnicí pro disciplínu VzPu a užívali ji především východoněmečtí a sovětskí střelci v 70.–80. letech minulého století. Dnes najdeme na ruských internetových stránkách fóra, věnující se této zbraní.

Terčovnice MLG 550 je ve skutečnosti větrovka. Je velmi robustní, z čehož vyplývá i její velká hmotnost. Základem konstrukce je vzduchový válec s kompresním pístem, vzadu zaslepený přepouštěcím ventilem. Na přední horní straně válce je upevněn plášť hlavně a nad jeho ukončením je na zvýšeném nosiči tunel dioptrické mušky. Povolněním matice na jeho týlu lze měnit mušku za kruhová průhledítka či jiný typ. Zadní část válce je zafixována ve složitě opracovaném hliníkovém hranolu, v jehož spodní části je umístěn spoušťový mechanismus. Ten je převzat, stejně jako mířidla a pažba, z malorážky Haenel Suhl 150. U spouště lze nastavit polohu jazýčku, délku chodu, propad a odpor v rozmezí 2–6 N.

Na horní straně hranolu, pod prizmatem pro upevnění dioptru, je páčka odpružené nabíjecí jehly. Ta zasouvá diaholku z lůžka do komory hlavně. Diopter je velmi kompaktní, výškově i stranově



Spoušťový mechanismus s regulačními šrouby