

# Walther LP400

Sportovní střelba má bezpočet podob a disciplín. V mnoha z nich se konají mezinárodní soutěže různých úrovní až po mistrovství světa. Je však jen několik vyvolených, které si udržují místo v programu olympijských her. Mezi ně patří vzduchová pistole na 10 metrů.



Špičková vzduchová pistole Walther LP400

**NA** nejvyšší úrovni se samozřejmě nedá soutěžit bez špičkové závodní zbraně, konstruované přímo pro danou disciplínu. Na jeden takový závodní speciál se podíváme. Jde o jednoranovou vzduchovou pistoli – fakticky větrovku – LP400 z dílny německé zbrojovky Carl Walther GmbH. Nejedná se o horkou novinku, dokonce byla z výroby nedávno vyřazena a nahrazena novým modelem LP500. Na střelnicích se s ní ale nesporně budeme setkávat ještě mnoho let, neboť fyzická životnost vzduchových zbraní je téměř nekonečná – na rozdíl od té morální či konstrukční, která určité limity má.

Pistole Walther LP400 je určena výhradně pro držení jednou rukou. Rovnou ve standardu jí vévodí krásná, takzvaná anatomická rukojeť (na žádné takto označované ve skutečnosti není nic anatomického) s výraznými vybráními pro prsty. Velikost M je pro moji střední pánskou ruku zcela vyhovující, dlaňovou opěrku ani nebylo třeba nastavit na maximum, dala by se posunout dolů ještě o víc než 5 mm. Obvod rukojeti je znatelně menší v porovnání s originálními rukojetmi na jiných moderních sportovních pistolích,

kteří jsem měl možnost vyzkoušet (Pardini, Morini). Prsty je možné víc obtočit a ruku tím kolem rukojeti víc uzavřít. Mně to vyhovuje, ale jedná se o čistě individuální preferenci.

Na rukojeti najdeme hned několik šroubů s imbusovými hlavami. Dva z nich slouží k nastavení pozice opěrky

pro hřbet dlaně nahoru/dolů s možnou mírnou změnou úhlu. To je u sportovních rukojetí běžné. Další dva šrouby už ale tak běžné nejsou. Po povolení toho, který odhalíme uvnitř rukojeti při pohledu na její spodní stranu, se dá nastavit pozice celé rukojeti vzhledem ke směru hlavně. Rotace je možná kolem všech



Na extrémně širokém hledí lze kromě obvyklé výškové a stranové korekce nastavit také šířku a hloubku zářezu