

Co umí Piexon

JPX4 Jet Defender

Neletální zbraň Piexon JPX4 Jet Defender je obranný prostředek, volně prodejný veřejnosti starší 18 let. V některých státech USA je možné jej vidět také u místní policie v několika různých verzích, a dokonce i u nás jej využívá obecní policie několika měst. Rozhodl jsem se tento prostředek otestovat.



JPX4 Jet Defender. K obsahu balení patří také jeden svazek nábojek s OC.

Obranná pistole JPX4 Jet Defender od švýcarské firmy Piexon (v provedení prodávaném od roku 2014) se skládá z rámu a svazku hlavní, přičemž obě tyto části jsou vyrobeny z odolného polymeru. Svazek čtyř hlavních pro speciální náboje se skládá dolů na čepu; závěr je lůžkový. Pro sklopení svazku je třeba potlačit dopředu dva hmatníky po jeho stranách. Rukojeť je (snad) ergonomicky tvarovaná a skrývá prostor pro tři baterie V13GA, které napájejí červený laserový zaměřovač, integrovaný pod hlavním svazkem a výškově i stranově stavitelný. Zbraň je vybavena krátkou lištou RIS pro svítidlo. Každá zbraň JPX4 JD má na levé straně rámu výrobní číslo.

Konstrukce

Plastový svazek hlavní je vyrobený z jednoho kusu materiálu a každá hlaveň má ze strany otvor, který nám ukazuje, jestli je nabitá, nebo prázdná. Po sklopení svazku stačí vložit nábojky a zase svazek zaklopit. Uzamčení svazku zajiš-

tují dva kovové kolíky zapadající přímo do rámu zbraně. Na svazku, který je



Podle barvy hned poznáme, které nábojky jsou tréninkové a které ty na obranu

zároveň nejširším místem zbraně (40 mm), najdeme také vysokou plastovou mušku jako součást odlitku.

Rám sestává ze dvou dílů, které jsou sešroubovány sedmi torxy z každé strany, a obsahuje spoušťový a bicí mechanismus. Hned před krytkou baterií se nachází posuvný spínač pro zapnutí/vypnutí laseru. Laserový zaměřovač je z výroby nastavený na vzdálenost 7 metrů. K jeho rektifikaci slouží dva aretační šrouby, umístěné před lučičkem. Pro změnu nastavení je potřeba povolit dva malé inbusy, kterými jsou aretační šrouby zajištěny. Na hřbetu rámu je plastové hledí. Spoušť funguje v režimu DAO s naměřeným odporem 43 N. Chod spouště je dost dlouhý, stejně tak jako reset, který je poměrně špatně čitelný. Bicí mechanismus se po každém výstřelu automaticky přepíná proti směru hodinových ručiček.