

Daisy Powerline 880S

Zajímavá zbraň pro zábavní střelbu z kuchyně společnosti Daisy je puška Powerline 880S, kterou má v nabídce společnost Bullet Project z Hlučína.



Daisy Powerline 880S

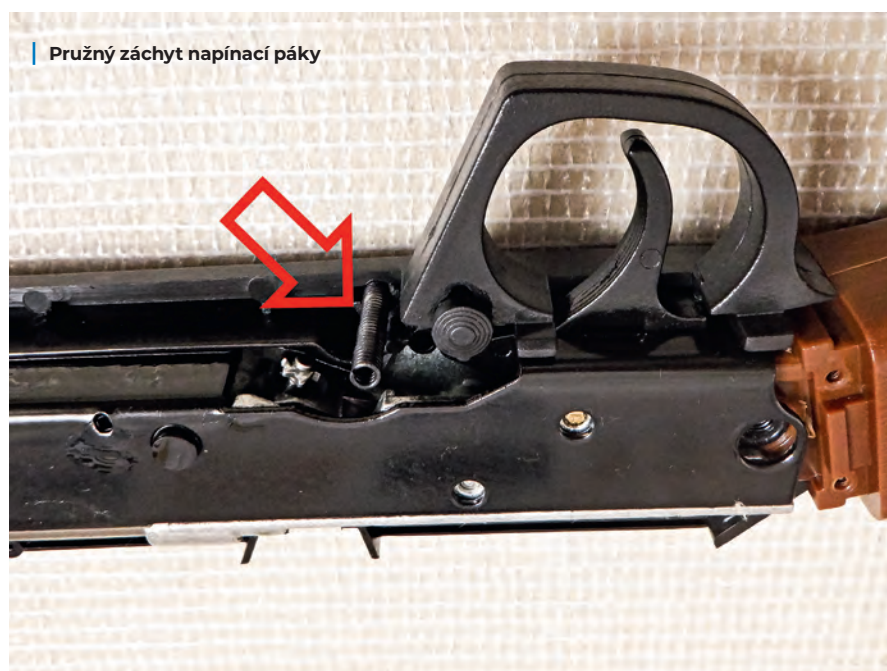
Vzhledem k převaze plastů jsem k této zbrani zpočátku přistupoval poněkud s nedůvěrou, ale ta se brzy rozplynula. Puška je určena jak pro střelbu 4,5mm ocelovými kuličkami sypanými do zásobníku, tak i pro střely diablo nabíjené jednotlivě. První modely Daisy *multi*pump, tedy s vícenásobným tlakováním nádoby, se objevily v roce 1972. Tyto větrovky měly hladkou hlaveň a hlavní díly, jako například napínací páka, lučík či bočnice, nebyly z rázuvzdorného plastu, ale plechové. To se ale ještě pušky vyráběly na americkém kontinentu.

Od té doby došlo k několika konstrukčním změnám a zjednodušením, jejichž výsledkem je současná Powerline Daisy Multi-Pump. Je určena pro menší začínající střelce, což je dáno nízkou hmotností a ovladatelností zbraně, i když ergonomicky vyhoví i větší postavě. Jde pravděpodobně o nejjednodušší a nejlevnější *pumpu* na našem trhu.

Bicí a spoušťový systém je uložen mezi dvěma ocelovými bočnicemi krytými výlisky z plastu. Ve vybrání na horní straně je umístěno lůžko pro nabíjení diablek, vlevo před ním, pod stahovací klapkou, pak najdeme otvor pro sypané střelivo. Do zásobníku se vejde asi

Daisy Powerline 880S

| | |
|--------------------------------|------------|
| ráže | 4,5 mm |
| délka | 960 mm |
| funkční délka hlavně | 520 mm |
| délka záměrné | 435 mm |
| šířka | 62 mm |
| kapacita – diablo/BB(s) | 1/50 střel |
| hmotnost | 1,41 kg |
| cena | 1890 Kč |



Pružný záchyt napínací páky

50 střel BB(s). Z pravé strany pouzdra vystupující hmatník slouží k napínání mechanismu a zatlačení střely do vývrtu před přepouštěcí kanálek.

Přesuvná pojistka v předním úponu integrovaného spoušťového lučíku blokuje jazýček spouště. Ten ovládá bicí mechanismus ventilu, který nedovolí výstřel, je-li napínací páka v zadní poloze. Zbraň má totiž oddělenou funkci napínání spouště od funkce tlakování. To se provádí několikerým zapumpováním páky, kterou jinak v zaklapnuté poloze aretuje příčná pružina před pojistkou.

Výrobce uvádí, že standardní režim je mezi třemi až deseti zdvihy pístu. Prakticky bylo odzkoušeno, že optimální počet osciluje kolem šesti zdvihů. Záleží na použitém střelivu a teplotě okolí. Píst i drážkovaná tenkostěnná hlaveň jsou uloženy v hliníkovém odlitku