

KRALJEVINA JUGOSLAVIJA

UPRAVA ZA ZAŠТИTU



INDUSTRISKE SVOJINE

KLASA 72 (1)

IZDAN 1 JULIA 1938.

PATENTNI SPIS BR. 14100

Pošinger Jakov, Užice, Jugoslavija.

Poboljšano učvršćivanje pištoljne cevi.

Prijava od 2 avgusta 1937.

Važi od 1 februara 1938.

Predmet ovog pronaleta odnosi se na poboljšanje u načinu učvršćivanja pištoljne cevi.

Kod poznatog načina učvršćivanja su se imale uglavnom dve nezgode, koje su se sastojale ili u tome, što je cev kod automatskog pištolja bez brave bila čvrsto spajana sa skeletom, što je onemogućavalo zamenu cevi od strane laika, ili pak u tome, što se, kod pištolja sa lako zamenljivom cevi, cev više ili manje klimala u pištolju, tako, da to oružje nije pružalo željenu preciznost.

Napred navedene nezgode se po ovom pronaletu otklanaju time, što je u cilju ostvarenja nepomičnosti cevi u poprečnom pravcu ova kombinovana sa čaurom koja obrazuje ležište povratne opruge a u cilju ostvarenja nepomičnosti ovako kombinovane cevi u aksijalnom pravcu je upotrebljen utvrdioca koji je postavljen ispred branika i snabdeven elastičnim krakom za zapadanje u zaključanom položaju u odgovarajuće udubljenje u skeletu pištolja.

Pronalazak je bliže objašnjen u sledećem opisu u odnosu na priloženi načrt.

Sl. 1 pokazuje delimičan podužni presek jednog oblika izvođenja automatskog pištolja po ovom pronaletu.

Sl. 2 pokazuje poprečan presek pištolja po liniji I—I iz sl. 1.

Pištoljna cev 1 je po ovom pronaletu izvedena iz jednog komada sa cilindričnom čaurom 2 koja obrazuje ležište povratne opruge 3. Skelet 4 ima iznad branika 5 tačno cilindrično izbušenu ru-

pu 6 koja je na gornjoj strani prosečena odgovarajući tačno obliku preseka donjeg dela cevi 1, 2, tako, da cev 1 sa svojom čaurom 2, koja obrazuje ležište povratne opruge 3, kad je uvučena u ovu rupu 6 dobija precizno učvršćivanje u ovoj. Za ostvarenje nepomičnog držanja cevi 1, 2 i u aksijalnom pravcu u rupi 6 služi utvrdioca 7, koji je postavljen ispred branika 5 i zahvata sa donje strane u otvor pri kraju čaure 2, sprečavajući tako kretanje cevi u pravcu njene ose.

Ovaj način učvršćivanja cevi omogućuje i lako rasklapanje pištolja, koje se vrši na taj način, što se utvrdioca 7 — čiji elastični krak 8 svojom bradavicom 9 u zaključanom položaju utvrdioca 7 elastično zapada u odgovarajuće udubljenje u skeletu 4 — po svome okretanju za 90°, na pr. u levo iz pravca ose pištolja, vadi napolje a po tome se cev 1, 2 zajedno sa navlakom 10 skida sa pištolja aksijalnim kretanjem napred.

Patentni zahtev:

Poboljšano učvršćivanje pištoljne cevi kod automatskog pištolja, naznačeno time, što je u cilju ostvarenja nepomičnosti cevi (1) u poprečnom pravcu ova izvedena iz jednog komada sa cilindričnom čaurom (2) koja obrazuje ležište opruge (3), a za ostvarenje nepomičnosti ovako sa čaurom kombinovane cevi (1, 2) i u pravcu njene ose je upotrebljen utvrdioca (7) koji je postavljen ispred

branika (5) i snabdeven elastičnim krakom (8) sa bradavicom (9) za zapadanje u za-

ključanom položaju u odgovarajuće udubljenje u skeletu (4) pištolja.

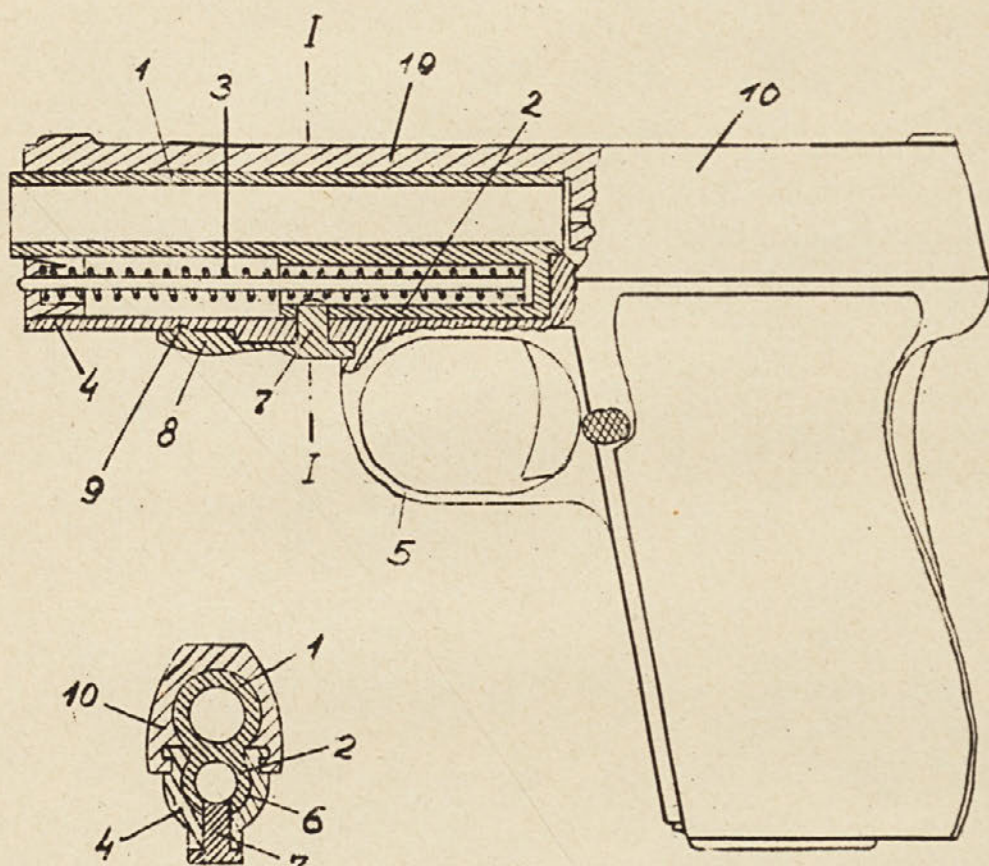


Fig. 2

Fig. 1

