

KRALJEVINA SRBA, HRVATA I SLOVENACA

UPRAVA ZA ZAŠTITU

KLASA 33 (1)



INDUSTRIJSKE SVOJINE

IZDAN 1. SEPTEMBRA 1925.

PATENTNI SPIS BROJ 3106.

Joca Piperik, Pančevo.

Džepni kišobran.

Prijava od 19. januara 1922.

Važi od 1. decembra 1923

Pravo prvenstva od 3. januara 1923.

Izloženi pronalazak predstavlja jedan kišobran, koji se sa svim svojim sastavnim delovima, može složiti u jednu ručnu torbicu, odnosno poneti u jednoj futrolji.

Način staranja ovakvog kišobrana prikazuje jedna skica, te prema ovoj:

Fig. I prikazuje kišobran u razapetom stanju.

Fig. II prikazuje kišobran u zatvorenom stanju.

Fig. III prikazuje kišobran u potpuno složenom stanju.

Fig. IV—VII pokazuje razne sastavne delove njegove.

Fig. VIII i IX torbicu odnosno futrolu.

Kišobran ima svoj štap, koji je nastavljen iz 3 cevi od aluminijuma tako da se ove: a, b, c kao fotostative pomoću jedne kopče d, tegle i sklapaju. Na najgornjem delu (vrhu) najdeblje cevi a, utvrđena je glava e; u njenom se pregibu nalaze sprovodne cevi.

U ovim cevima nalaze se šipke g, koje se opet kroz šipke za tegljenje h pri razapinjaju pokreću i pomoću malih vitopera l — koji su u sprovodnoj cevi — utvrđuju. Pri sklapanju ovi se vitoperi pripljaju na sprovodnu cev.

Sem pomenutih cevi i šipke (f, g) kišobran ima još i cevi od gumenog platna a koje su

za kišobran sašivene. Na vrhovima ovih stavljene su pločice od lima da šipke g, ne bi probile.

Prstenom i služi se pri razapinjanju a koji u tom momentu odskoči, kao kod ostalih kišobrana i zadrži se na jednoj kopči. Ovom je prstenu dodat još i jedan drugi prsten o, koji se navlači na šipke zatvorenog kišobrana.

Sklopljen se kišobran može nositi u jednoj ručnoj torbici m, fig. 8, ili okrugloj futrolji n, fig. 9, koje su iznutra snabdevene sundjerima radi prikupljanja vlage.

PATENTNI ZAHTEVI:

1. Džepni kišobran, naznačen time, što je sastavljen iz jednog štapa, koji se daje sklopiti i rastezati a, b, c, na čijem su vrhu e utvrđene cevi sposobne za prelamanja a u kojima se — u vezi sa šipkama za rastezanje h — okreću šipke, te se pri razapinjanju pomoću vitopera l u sprovodnoj cevi utvrđuju.

2. Džepni kišobran po patentnom zahtevu pod 1, koji se može nositi u ručnoj torbi ili futrolji, naznačen time, da su na njemu sve upotrebljene šipke i cevi prevučene gumenim platnom.



PATENTNI SPIS BROJ 3106.

Jose Piberik, Panjevo.

Djela: Piberik

Van 11. decembar 1922

Prijavio 19. januar 1922

Prijava broj 3. januar 1922

U skladu sa zakonom o zaštiti industrijskih znakova...

Priznajući da sam izumitelj ovog izuma...

U skladu sa zakonom o zaštiti industrijskih znakova...

PATENTNI NALAZ:

U skladu sa zakonom o zaštiti industrijskih znakova...

U skladu sa zakonom o zaštiti industrijskih znakova...

Priznajući da sam izumitelj ovog izuma...

U skladu sa zakonom o zaštiti industrijskih znakova...

PATENTNI NALAZ:

U skladu sa zakonom o zaštiti industrijskih znakova...

Fig. 1.

Ad patent broj 3106.

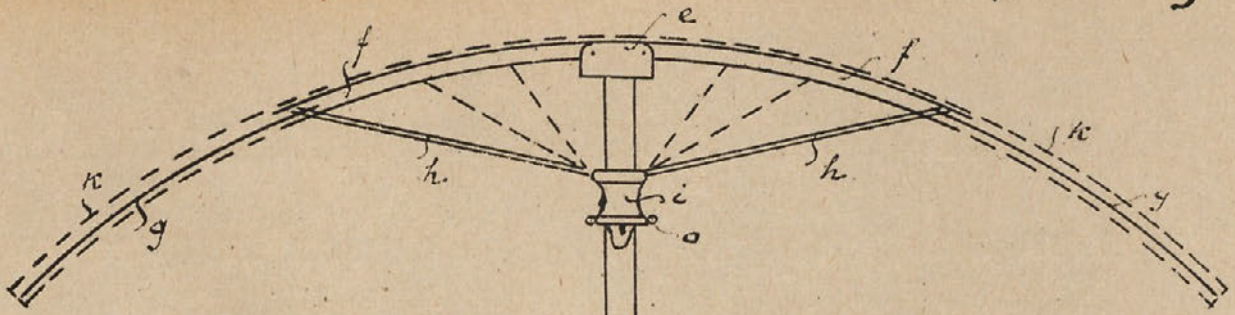


Fig 2

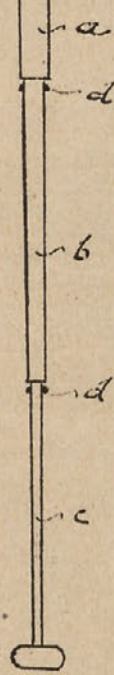
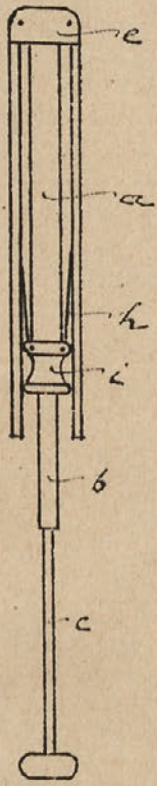


Fig. 3.

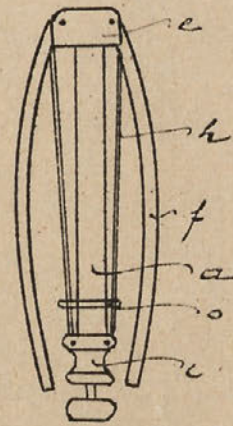


Fig. 4.

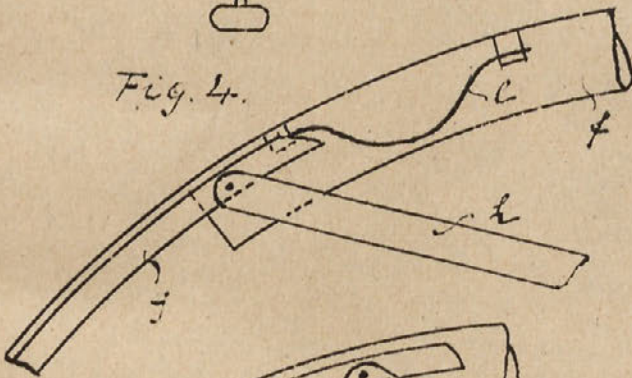


Fig 5.

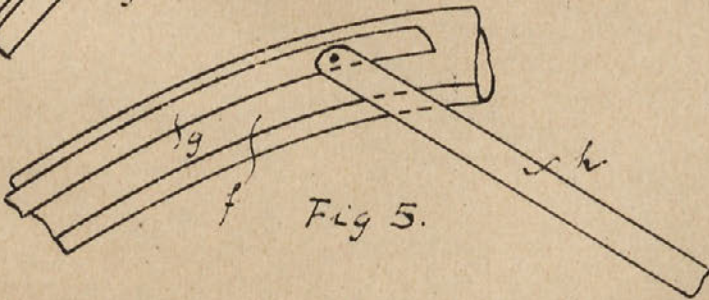


Fig 6.



Fig. 7.

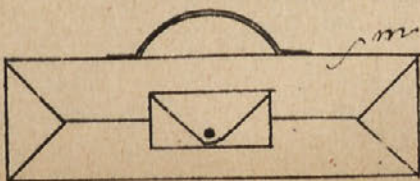


Fig. 8

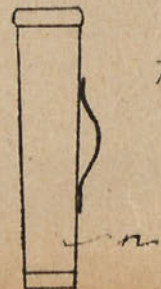


Fig. 9.

