

# KRALJEVINA SRBA, HRVATA I SLOVENACA

UPRAVA ZA ZAŠTITU

KLASA 33 (3)



INDUSTRIJSKE SVOJINE

IZDAN 1. OKTOBRA 1924.

## PATENTNI SPIS BR. 2157.

**Louis Blanc, Lozana.**

Pulverizator.

Prijava od 23 maja 1922.

Važi od 1 avgusta 1923.

Pravo prvenstva od 25 maja 1921. (Švajcarska.)

Predmet pronašla je pulverizator, a naročito džepni pulverizator, koji ne propušta vodu i kojim se lako rukije samo jednom rukom, naznačen time što spaja kao svežanj bez sastava i zavojja, rezervoar, sredstvo za kompresiju i uređenje za pretvaranje u prah, ovo poslednje dopušta u najmanje ruku jednu zajedničku cev rezervoara i spojnu cev sa stavljeni bar iz jedne rupe udešene u pregradni rezervor prema završetku cevi.

Priloženi načrt pokazuje, kao primer oblik izvodjenja džepnog modela pulverizatora što čini predmet pronašla.

Jedna je slika ovog načrta u vertikalnici sa izvadjenim delom da bi se pokazalo uređenje za pulverizaciju.

(a) pokazuje rezervoar. On je probijen kod (a<sup>1</sup>) jednom rupom koja sačinjava spojnu cev pulverizatora i na svojoj gornjoj ivici kod (a<sup>2</sup>) posuvraćena je unutra.

Uredjenje za pulverizaciju sastavljeno je iz jedne spojne cevi i iz cevi (b) koja nalazi skoro do dna rezervoara i završava se povijenim grlićem (b<sup>1</sup>) prema otvoru (a<sup>1</sup>). Ovaj se pulverizator može učiniti nepropustljivim za vodu pomoću jedne kese (c), probušene kod (c<sup>1</sup>) i može se okretati oko same sebe u odgovarajućem žlebu rezervoara (a) tako da vodi rupu (c<sup>1</sup>) prema spojnoj cevi (a<sup>1</sup>).

(d) je polukruška od kaučuka silom namještena na povijenoj ivici (a<sup>2</sup>) rezervoara (a).

Rezervoar može imati ma kakav oblik i dimenzije, i biti od metala, stakla, porculana i t. d. Spojna cev (a<sup>1</sup>) može dopustiti nekoliko rupa ili biti pukotina ako se želi dobiti snopast ili lepezast mlaz pulverizacije. Cev (b) može biti nezavisna cev zamenjena u rezervoara (a) ili proizšla iz fabrikacije sa ovom poslednjom.

Da bi se zatvorio otvor (a<sup>1</sup>) pošto se ne upotrebljuje pulverizator, može se uzeti mesto kese (c) proizvoljan tip ventila i zaklopca, kao što se u mesto kruške može upotrebiti proizvoljno sredstvo za kompresiju npr. razapeta opna na vrhu rezervoara i normalno izdubljena držana krivom oprugom koja se oslanja o dno rezervoara, gde jedan žlebasti zaklopac gradi klip crpke, isto tako podložen dejstvu povratne opruge.

Ovo sredstvo za sabijanje može isto tako dozvoliti ventil za usisavanje vazduha.

Kruška od kaučuka, u mesto da se stavlja u rad neposredno rukom, može to biti posredstvom svakog pogodnog sredstva koje istovremeno služi da zatvara rezervoar nepropusno za vodu kao na pr. pokretan zaklopac koji se gradi u obliku bajoneta za spojnu cev, ili jedna privijena drška kao V koja čini oprugu čija će donja grana obuhvatiti rezervoar tako da uzajamno zatvara ili otvara spojnu cev pri svome položaju čija će gornja grana delati na krušku svakim pokretom na dršci.

## PATENTNI ZAHTEV:

Pulverizator, naznačen time, što spaja kao jedan svežanj bez sastava i zavoja, jedan rezervoar, srestvo za sabijanje i uredjenje za pretvaranje u prah budući da ovo poslednje

dopusti bar jednu zajedničku cev za rezervoar i spojnu cev sastavljenu bar iz jedne rupe rasporedljene na zidu rezervoara prema ušću cevi.





