

KRALJEVINA SRBA, HRVATA I SLOVENACA

UPRAVA ZA ZAŠTITU



INDUSTRIJSKE SVOJINE

KLASA 45 (3)

IZDAN 25. januara 1923.

PATENTNI SPIS BR. 677.

Pavle Tokin, Pančevo.

Pernosporna prskalica.

Prijava od 5. decembra 1921.

Važi od 1. aprila 1922.

Prenosporna prskalica sastavljena je u glavnom iz tri dela i to: iz jednog rezervoara *K* (sl. 2), jedne pumpe *L* (sl. 2) i jednog vazdušnog cilindra *M* (sl. 2).

Peronosporna prskalica načinjena je od medi *a* zapremina njenog rezervoara je 18 litara. Prskanje biva na taj način što se pomeranjem poluge *r* (sl. 5) na gore i dole, materijal za prskanje, koji se prethodno kroz dva sita označenih sa *a* na (sl. 2) pročisti, sisa u pumpu *L*, i to kroz cev *b* i ventil *c* (sl. 2) i po tom se presuje kroz cev *d* i ventil *f* u vazdušni cilindar *M*. Iz ovog vazdušnog cilindra na uobičajeni način, kroz gumene cevi i medi lule koja je na otvor *l* (sl. 1) zašrafljena vrši se prskanje.

Čišćenje svih delova aparata vrlo je jednostavno. Sita se *a* mogu rukom skinuti. Ventil *c* može se očistiti kad se poluga *r* koja je

vrtnjom *g* pričvršćena ukloni i vrtanj *h* (sl. 2) odvrti. Ventil *f* (sl. 2) otvara se kad se dva vrtčača *j* (sl. 1) odvrte i cev *d* na dole povuče, i gumena kuglica ventila napolje ispadne.

PATENTNI ZAHTEVI:

1). Peronosporna prskalica naznačena time, što su i pumpe (*L*) i vazdušni kazan (*M*) jedan prema drugome spolja na rezervoaru utvrđjeni.

2). Prenosporna prskalica prema zahtevu pod 1) naznačena time, što se sastoji iz jednog sita (*a*) koje se nalazi u rezervoaru (*K*).

3). Pumpa pernosporne prskalice prema zahtevu pod 1) naznačena time, što ima jedan pernatii vrtanj (*m*) za rukovanje pumpa.

4). Pernosporna prskalica prema zahtevu pod 1) naznačena time, što ima jednu cev (*d*) koja je cela od medi.

3. DIN.



