

KRALJEVINA JUGOSLAVIJA

UPRAVA ZA ZAŠTITU

Klasa 34 (4)



INDUSTRIJSKE SVOJINE

Izdan 1 aprila 1933.

PATENTNI SPIS BR. 9937

Ožanić Ljudevitov Dragutin, limar, Zagreb, Jugoslavija.

Kutija (škrinja) za kućno smeće.

Prijava od 28 oktobra 1931.

Važi od 1 septembra 1932.

Da se vonj kućnog smeća ne osjeća u prostoriji i da se prigodom sipanja prašnog smeća n. pr. pepela, spriječi preveliko prašenje, koje je bezuvjetno škodljivo zdravlju, načinjena je kutija za pohranu toga smeća tako, da se može — bez uporabe ruku — nogom brzo otvoriti i zatvoriti.

Kako je određeno u gradovima, odvaž se smeće izvan grada; nu takova kutija bi bila za isprašljenje u kola nespretna, pa je zato cijela naprava sačinjena iz dva dijela i to: iz vanjske kutije, koja imade poklopac i ostaje na svom mjestu, te iz unutarnje kutije, koja nema poklopca te koja služi za predaju smeća u kola za odvažanje.

Slika 1. predstavlja vanjsku kutiju D, koja je načinjena iz lima, gledanu postrance, sa obima uzdignutim poklopcima B, te unutarnju kutiju C, koja je također načinjena iz lima, djelomično izvučenu.

Vanska kutija počiva na četiri noge G. Poluga A—H služi u svrhu, da se poklopci

B, pritiskom noge na A, uzdignu. Nutarnja kutija C imade ručku E, te se može postrance iz vanjske kutije D izvući.

Slika 2. prikazuje tlocrt.

Slika 3. predstavlja kutiju gledanu sa prednje strane u položaju, kada su poklopci B zatvoreni, dočim isprekidane crte označuju položaj, kada su poklopci B dignuti, t. j. otvoreni.

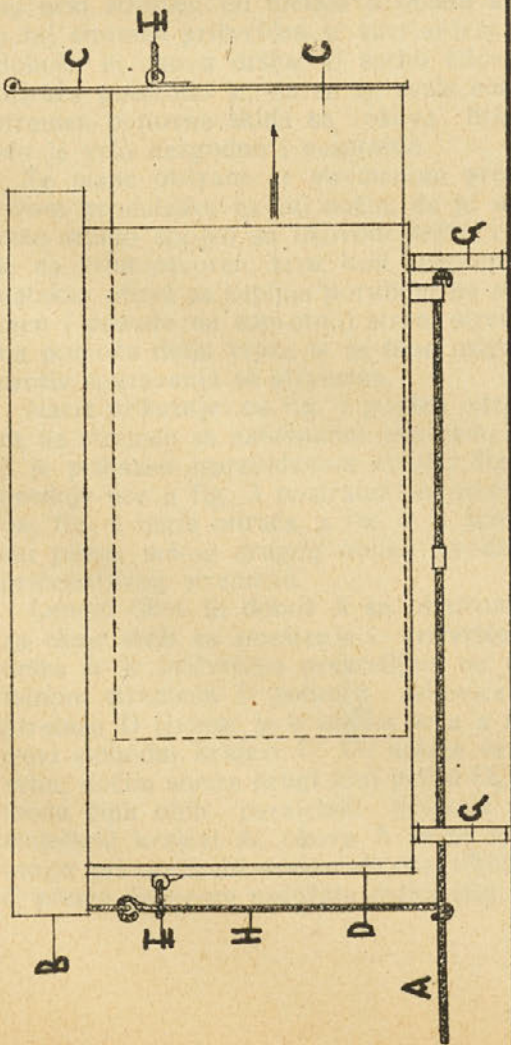
Slika 4. predstavlja kutiju u prosjeku na pravo gledanu sa stražnje strane.

Patentni zahtjevi:

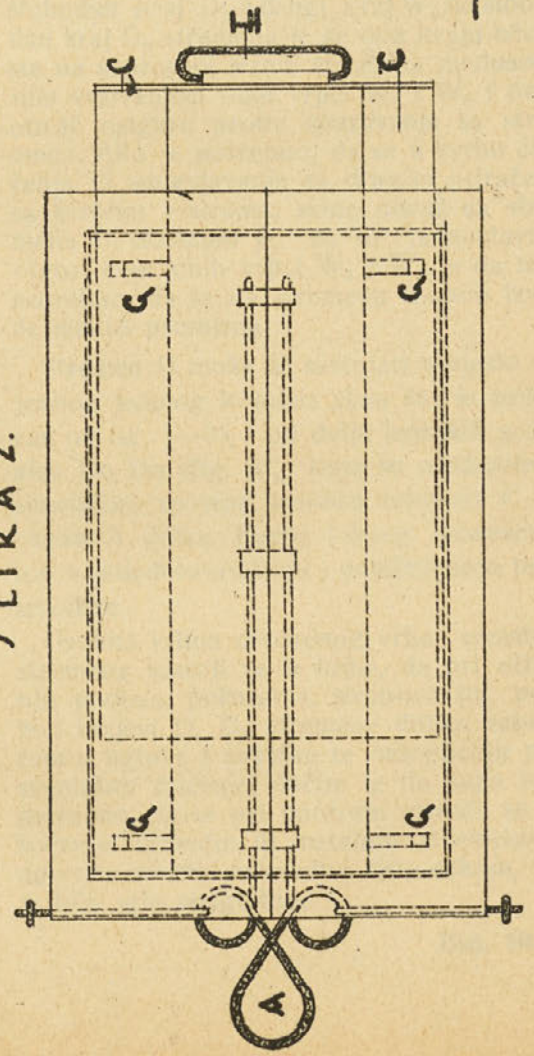
Kutija za kućno smeće naznačena time, što se sastoji iz dvije kutije t. j. iz unutarnje kutije (C) za punjenje smećem, koja se izvlači, i iz vanjske kutije (D), koja ima dvodjelni poklopac (B), čiji je svaki dio vezan jednom šipkom (H) sa papučom (A) za pritiskivanje nogom, tako, da se pritiskom noge na papuču otvaraju oba dijela poklopca.

Din. 10.

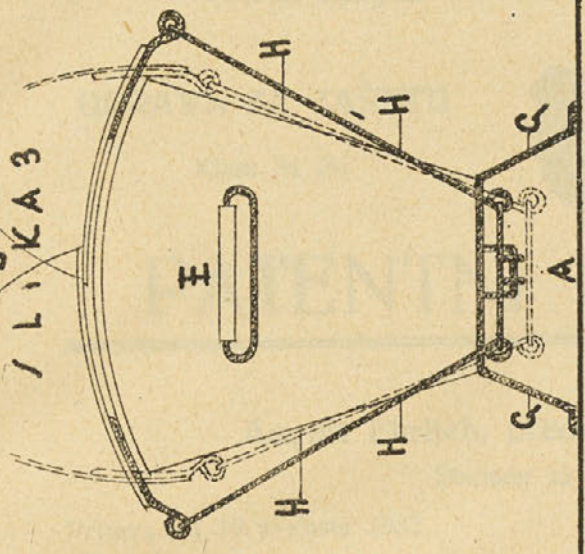
SLIKA 1



SLIKA 2.



SLIKA 3



SLIKA 4

