

KRALJEVINA JUGOSLAVIJA

UPRAVA ZA ZAŠTITU

Klasa 34 (4)



INDUSTRISKE SVOJINE

Izdan 1 novembra 1933.

PATENTNI SPIS BR. 10454

Kojičić Marko, trgovac, Beograd, Jugoslavija.

Uredaj za ribanje podova i drugih površina.

Prijava od 13 januara 1933.

Važi od 1 maja 1933.

Predmet pronašla je uredaj za ribanje podova i drugih površina. Prednost je uredaja, da se može istim lako rukovati, četke menjati, istovremeno koristiti četkom i ovlaženom ili suvom krpom, te što se može iz uredaja lako odstraniti upijena prljava voda. Najvažnije je, da se ovim uredajem istovremeno riba četkom i upija vlagu krpom.

Uredaj po ovom pronašlaku se sastoji iz četiri dela: a) iz motke sa konusnom napravom, na kojoj se nameštaju četke; b) iz četaka, koje mogu imati ma koji oblik i konstrukciju; c) iz pamučnog ili drugog tekstilnog materijala za ribanje; d) iz kutije za cedenje upijene vode iz krpe. Ovi delovi sačinjavaju uredaj za ribanje na taj način, što se konusna naprava izradi tako, da nameštena četka kod koso držane motke prilikom rada dobija horizontalan položaj, a krpila ili sl. vezana je sa konusnom napravom pomoću metalnog okvira i opruge. Vlagu se iz krpe može lako odstraniti u kutiji, čiji je jedan zid rešetkasto izrađen, dok je protivna strana sačinjena od koso nameštene pokretne daske ili metalne ploče.

Uredaj je predstavljen kao primer izvedenja, gde slika 1 predstavlja motku sa konusnom napravom i krpom u pogledu sa strane, slika 2 istu u pogledu odozgo, slika 3 predstavlja sliku konusne naprave sa okvirom, iz koje su četke i krpila izvadene i slika 4 sliku kutije za cedenje upijene vode iz krpe.

Za notku 1 pričvršćena je konusna naprava 2, koja je snabdevena urezima u koje se umeće četke 3, pri čemu površina četke 3 stoji pod uglom prema osovini motke, tako, da je pri radu sa koso držanom notkom, površina četke horizontalna. Na prednjem delu konusne naprave 2 urezan je žljeb 4, u koji ulazi metalni okvir 5, koji se priteže oprugom 6, koja je vezana za ručicu 7. Pri koso držane ručice 7 okvir 5 se oslobođava i ispod njega se može umetnuti odn. izvaditi krpila 8. Za vođenje okvira 5 predviđena su sa obe strane žljeba 4 ispuštenja 9. Za cedenje upijene vode iz krpe služi kutija 10, čiji je prednji zid 11 izrađen u vidu rešetke, a zadnji zid od jedne pokretne, izvadljive ploče, koso položene daske ili metalne ploče 12. Na donjem delu kutije je snabdevena nožicom 13, a na gornjem ručicom za pridržavanje 14.

Rad sa uredajem vrši se na taj način, što se jednom od četaka riba pod, pri čemu krpila ili sl. istovremeno skuplja i upija vodu. Za cedenje vode iz krpila služi kutija, u koju se umeće, te se pritisne daska 12 tako, da se voda upijena od krpe izliva kroz rešetku 11. Pritisikivanje na dasku 12 vrši se ručicom 15 ili pomoću odgovarajuće poluge koja se može namestiti na kutiju 10.

Oblik konusne naprave nije od važnosti. Može se izraditi tako, da primi na svakoj strani po jednu ili više četaka ili ih ima samo na jednoj strani. Konusna naprava može biti izrađena od jednog, kao i od vi-

še komada. Izrez za četke 3 izrađen je tako, da se četke mogu vaditi i zamjenjivati i može biti još snabdeven ma kojim uređajem za pričvršćivanje četaka.

Patentni zahtevi:

1. Uredaj za ribanje podova i drugih površina, naznačen time, što se na kraju motke (1) nalazi konusna naprava (2), koja je snabdevena sa dve suprotne strane udubljenjima u koja ulaze četke (3), čija donja površina stoji pod uglom na osovinu motke (1), a istovremeno je snabdevena zamenljivom krpom (8), koja se priteže okvirom (5).

2. Uredaj po zahtevu 1, naznačen time, što na motci (1) pričvršćena opruga (6)

drži u zategnutom stanju metalni okvir (5), koji ulazi odn. izlazi usled koso držane motke (7) iz žljeba (4) na prednjem delu konusne naprave (2).

3. Uredaj po zahtevu 1 i 2, naznačen time, što se za cedenje upijene vode upotrebljava kutija (10), čija se zadnja strana sastoji iz izvadljive, koso položene ploče (12), a što je prednja vertikalna strana (11) izradena od žice ili rešetkastog lima ili sl., tako da se upijena voda može istisnuti iz krpe pritiskivanjem na ploču (12) i izcuriti kroz rešetku (11).

4. Uredaj po zahtevu 3, naznačen time, da se pritiskivanje na ploču (12) može vršiti pomoću ručice (15) ili polugom, odgovarajuće pričvršćenom za kutiju (10).

SL.1.

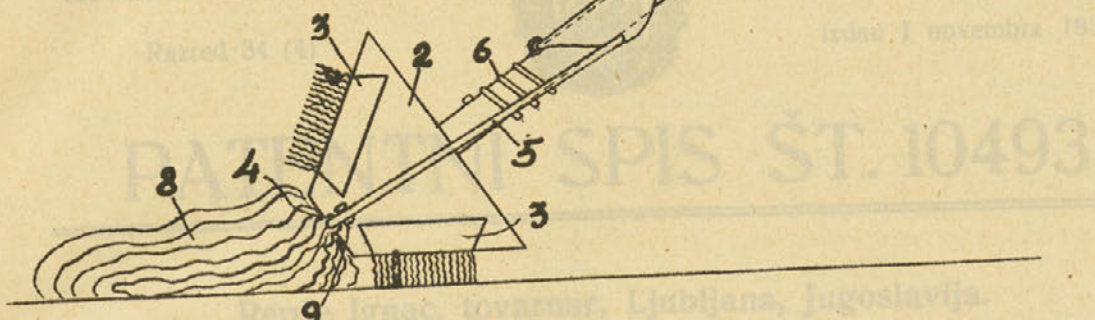
KRALJEVINA JUGOSLAVIJA

UDRŽAVA ZA ZAŠTITU

Razred 8-a

INDUSTRISKE SVOJINE

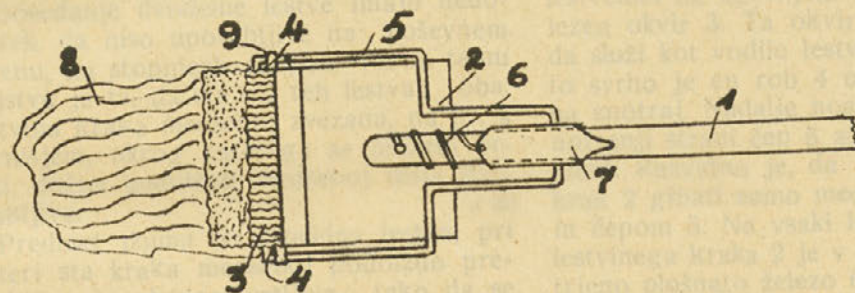
Izdan 1. novembra 1933.



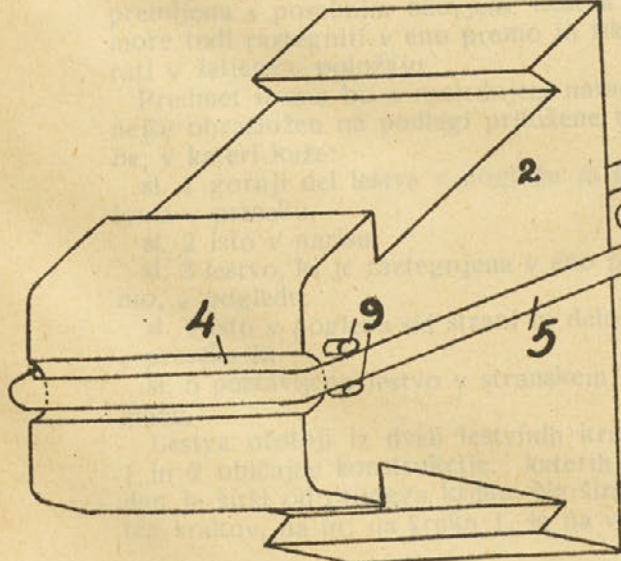
SL.2.

Prijava z dne 16. maja

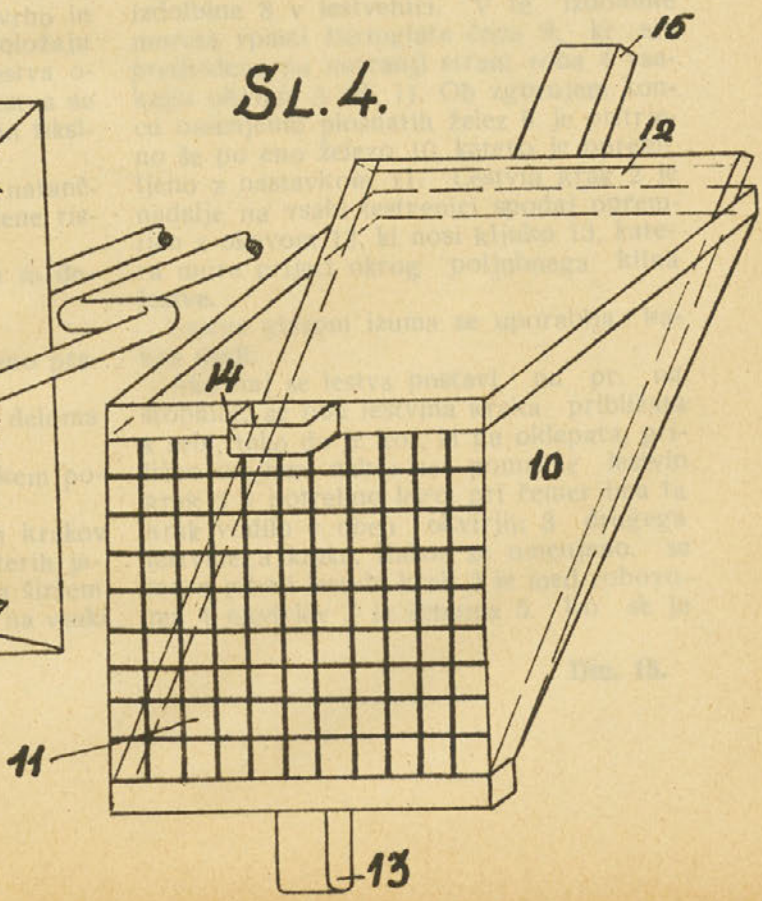
Velja od 1. maja 1933.



SL.3.



SL.4.



AZ401 joind Instioqba

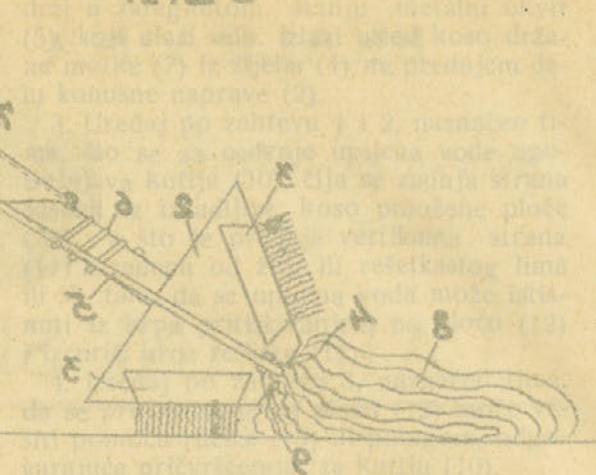
se korida između dviju strana vratila je tačko, da se savršeno ukloni vlastiti i nizke biti još snabdjevati srednjim mrežama za pravocrtanje detalja.

Patentni zahtev:

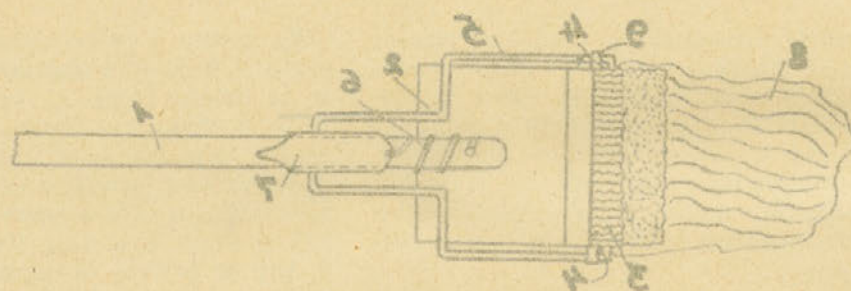
1. Predstavlja ribnjak podloge i drugačija strana, nazvanač riba, koja je na komotu motor (1) nadje komutatorne napajave (2), tako je što snabdjevaju se dve suprotnie strane udušenjima u koja ulaze čelike (3), čije donja površina stoji pod ugibom na osnovu motora (1), a kada se ukloni, snabdjeva zamenjujivim krepom (8), koja se poveže elektrom (6).

2. Uredaj po zahtevu 1, nazvanac rima što na motor (1) pravocrtanje oprijeva kroz zamenjujući prijenosnik u kočiju (9).

25.4.



25.5.



25.6.

