

KRALJEVINA JUGOSLAVIJA

UPRAVA ZA ZAŠTITU



INDUSTRIJSKE SVOJINE

Klasa 34 (4)

Izdan 1 novembra 1933.

PATENTNI SPIS BR. 10454

Kojičić Marko, trgovac, Beograd, Jugoslavija.

Uredjaj za ribanje podova i drugih površina.

Prijava od 13 januara 1933.

Važi od 1 maja 1933.

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

Uredaj po ovom pronalasku 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 ceđenje 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 krpa ili sl. vezana je sa konusnom napravom pomoću metalnog okvira i opruge. Vlaga se iz krpe može lako odstraniti u kutiji, čiji je jedan zid rešetkasto izraden, dok je protivna strana sačinjena od koso nameštene pokretne daske ili metalne ploče.

Uredaj je pretstavljen kao primer izvođenja, gde slika 1 pretstavlja motku sa konusnom napravom i krpom u pogledu sa strane, slika 2 istu u pogledu odozgo, slika 3 pretstavlja sliku konusne naprave sa okvirom, iz koje su četke i krpa izvadene i slika 4 sliku kutije za ceđenje upijene vode iz krpe.

Za motku 1 pričvršćena je konusna naprava 2, koja je snabdevena urezima u koje se umeću četke 3, pri čemu površina četke 3 stoji pod uglom prema osovini motke, tako, da je pri radu sa koso držanom motkom, površina četke horizontalna. Na prednjem delu konusne naprave 2 uredjan 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 oslobodava i ispod njega se može umetnuti odn. izvaditi krpa 8. Za vodenje okvira 5 predviđena su sa obe strane žljeba 4 ispupčenja 9. Za ceđenje upijene vode iz krpe služi kutija 10, čiji je prednji zid 11 izraden 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 krpa ili sl. istovremeno skuplja i upija vodu. Za ceđenje vode iz krpa služi kutija, u koju se umeće, te se pritisne daska 12 tako, da se voda upijena od krpe izliva kroz rešetku 11. Pritiskivanje 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 izradena od jednog, kao i od vi-

še komada. Izrez za četke 3 izrađen je tako, da se četke mogu vaditi i zamenjivati 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 cedjenje upijene vode upotrebljava kutija (10), čija se zadnja strana sastoji iz izvadjljive, koso položene ploče (12), a što je prednja vertikalna strana (11) izrađena 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).

Važi od 1 maja 1933.

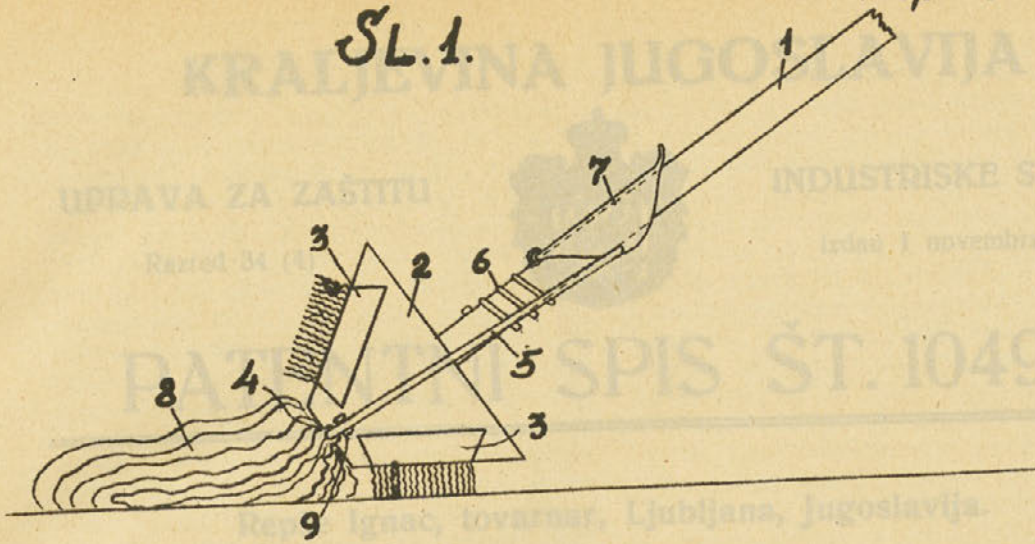
Uredaj za ribanje podova i drugih površina, naznačen time, što se na kraju motke (1) nalazi konusna naprava (2), koja je snabdevena sa dve suprotne strane udubljenjima u koja ulaze četke (3), čija donja površina stoji pod uglom na osovinu motke (1), a istovremeno je snabdevena zamenljivom krpom (8),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

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).

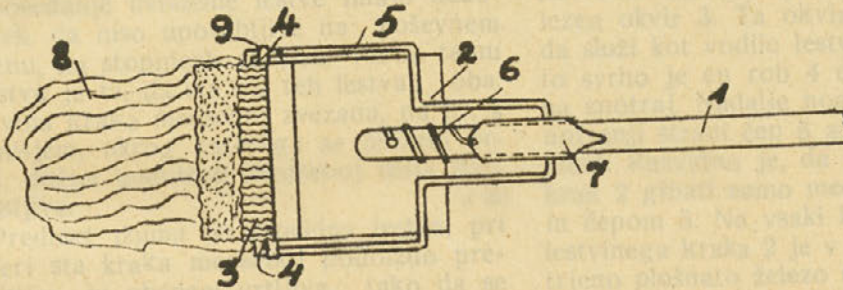
Uredaj po zahtevu 1 i 2, naznačen time, što se za cedjenje upijene vode upotrebljava kutija (10), čija se zadnja strana sastoji iz izvadjljive, koso položene ploče (12), a što je prednja vertikalna strana (11) izrađena od žice ili rešetkastog lima ili sl., tako da se upijena voda može istisnuti iz krpe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

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

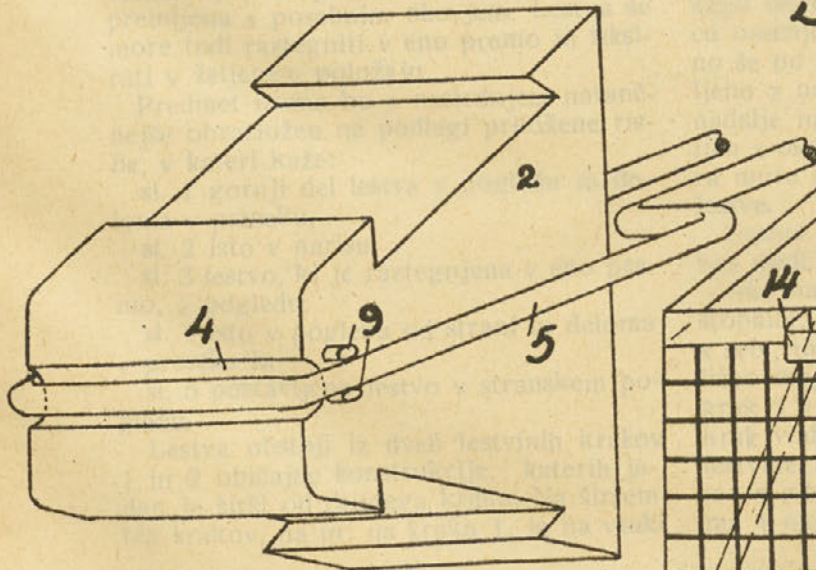
ŠL.1.



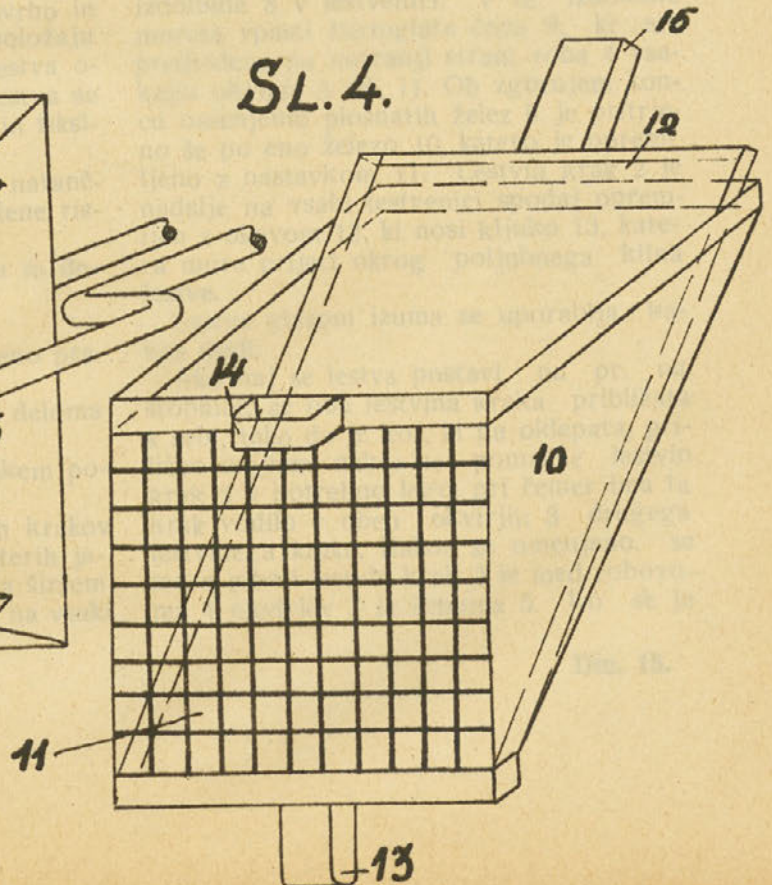
ŠL.2.



ŠL.3.



ŠL.4.

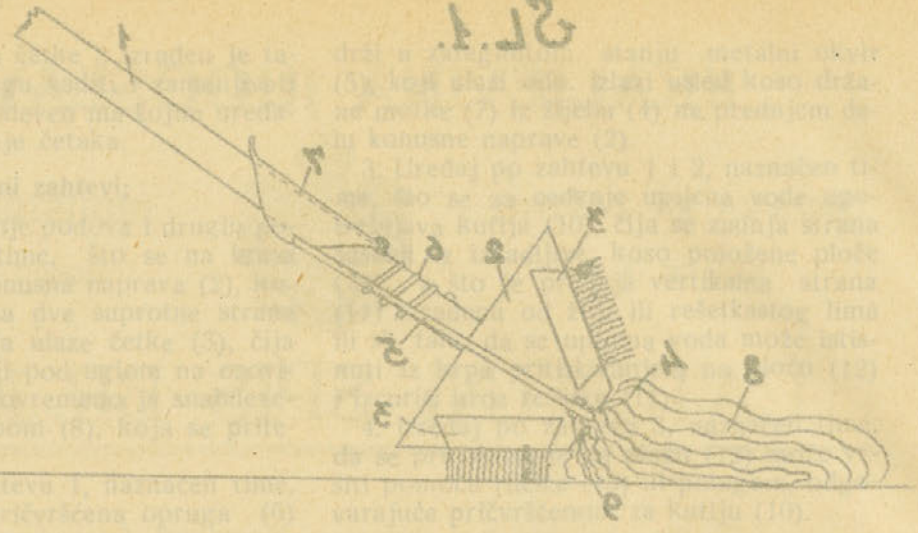


Adaptent broj 10424

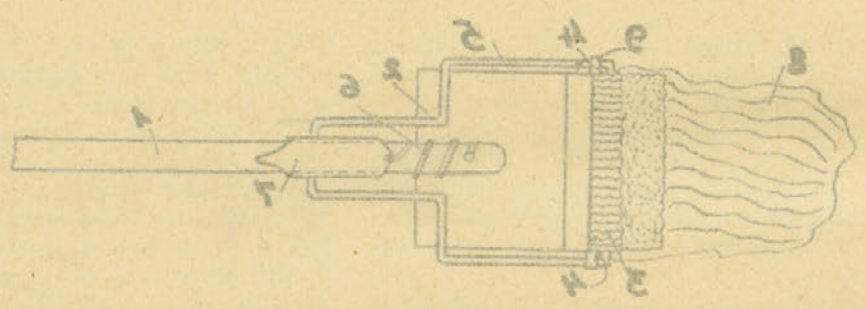
21.1

U skladu sa zahtevom iz opisa, predložena je konstrukcija adaptenta (1) koja se sastoji od dva suprotno strana udubljena u koja ulaze četke (3). Ova konstrukcija omogućava postavljanje adaptenta na zamenski srp (8) koji se priključuje na motorni pogon (9).

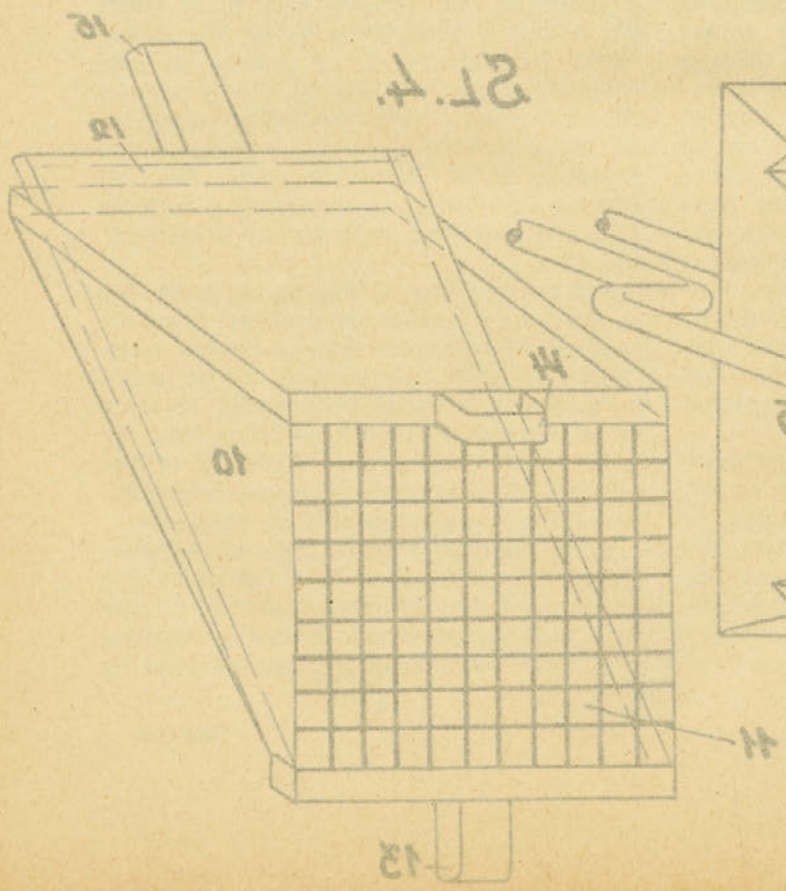
2. Izgled po zahtevu 1, naznačen tim brojem na motu (1) prikazuje oprugu (10) koja je pričvršćena za adaptent (1) i omogućava njegovo pomeranje u odnosu na motorni pogon (9).



21.2



21.3



21.4

