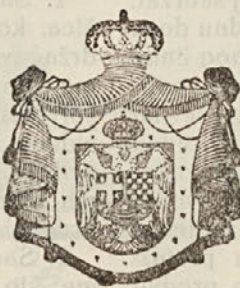


KRALJEVINA JUGOSLAVIJA

UPRAVA ZA ZAŠTITU

Klasa 44 (2)



INDUSTRISKE SVOJINE

Izdan 1. Oktobra 1931.

PATENTNI SPIS BR. 8342

Käppler Felix, inženjer, Dresden, Nemačka.

Sadržač za držanje i zapaljivanje žižica, koje su pre upotrebe u većem broju međusobno spojene, a kad se hoće da zapale i upotrebe treba pojedinačno da se otkinu.

Prijava od 1. novembra 1928.

Važi od 1. septembra 1930.

Predmet ovog pronaleta je jedan sadržač za držanje pločica od žižica od lepenke, drveta ili slično, koje imaju okrugli ili poligonalni oblik, pri čemu je ta pločica od žižica radialnim usecima razdeljena u veliki broj pojedinih dryca, koji su na dnu u vezi sa jednim srednjim, nerazdeljenim delom pločice, ali kad se krajevi na dnu otkinu od nerazdeljenog dela pločice, mogu iz pločice pojedinačno da se vade.

Osobina ovog novog sadržača sastoji se u tome, da on ne dozvoljava samo lako punjenje svoje unutrašnjosti sa većim brojem žižičnih pločica nego na najpodesniji način, što se može zamisliti dozvoljava, da se žižice dovedu na jedno mesto za oduzimanje, na kom se one pojedinačno odvajaju od pločice i zapaljuju, a da se paljenje ne vrši kad je mesto za oduzimanje još otvoreno.

U tu celj je sadržačevo telo, koje je obrazovano na način pljosnate doze, okruglog poligonalnog, sektorlornog, trouglastog ili pravouglastog oblika, i koji je celishodno izrađen od metala svojom osnovicom, koja je dole otvorena i pričvršćena tako na jednoj podlozi, da se on sa malo pokreća ruke može sa nje da skine i ponovno da napuni, ali pri tome, gotov za upotrebu, uvek omogućuje okretanje ili pomeranje pločica od žižica, koje ispunjavaju sadržačevo unutrašnjstvo, tako da odgovarajući kontinualnoj upotrebi dryca iz sadržača, sadržina ovog može uvek da se dovede u takav po-

ložaj prema sadržačevom otvoru, koji omogućuje oduzimanje, da pojedinačno oduzimanje jednog dryca iz tog otvora, ponovo zatvaranje otvora i posle toga paljenje dryca, sve su to operacije, koje se odigravaju u malo sekunada i tako vanredno potpomaže upotrebu pločica od žižica.

Na sl. 1—4 priloženog crteža predstavljeno je nekoliko primera izvođenja od predmeta ovog pronaleta i to pokazuje:

Sl. 1 jedan vertikalni presek kroz sadržač; koji ima prema,

sl. 2 oblik jedne doze obešene na zidu,

sl. 3 stoji u vezi sa tanjirom koji je obrazovan kao mesto za odlaganje upotrebljenih žižica i pepela odnosno odpadaka od cigara i prema,

sl. 4 sačinjava postolje jednog stuba, koji je obrazovan ili kao držač za sveću, za stonu kartu, za amblem stalnog stola ili za druge potrebne predmete.

Na pločici 1, koji ima prema sl. 2 oblik zidne pločice sa kalendаром 2, a koja je prema sl. 3 obrazovana keo pepeonik i prema sl. 4 ima oblik jednog postolja za jedan stub 3, vise ili leže u odmerenom broju naslagane jedna na drugu pločice 4 od žižica zvezdanog, (okruglog) poligonalnog, sektorlornog trouglastog ili pravouglastog oblika, tako, da se one pojedinačno ili u snopovima mogu lako okretati oko jedne stalne tačke, odnosno pomerati time, što one u jednu ruku obuhvataju stalnu tačku. Ta tačka sačinjava celishodno središnju osu

5 jednog sadržača 6, koji obuhvata snop žizičnih pločica, pa se u nekoj meri prilagođava obliku žizičnih pločica. Taj sadržač 6, koji preimjučstveno sačinjava jednu dozu bez dna, koja se sastoји od metalnog lima, prileži svojim osnovnim rubovima na podlozi 1 odnosno 1a, 1a, 1c, a može se lako skinuti sa te podloge time, što jedan zavoranj 7, koji je na površini doze zakovan, zavaren, zalemljen ili zavrnut i svojim donjim krajem prolazi kroz jednu župicu u pločicu 1 do 1a—1b—1a ima na prolaznom kraju jednu lozu, na kojoj je predviđena jedna leptirasta navrta 8; kad se odvrne ta navrta, može se zavoranj sa dozom skinuti sa pločice 1—1a—1b—1c, da se tako pločica napuni novim žizičnim pločicama.

Okretanjem žizičnih pločica 4 oko zavoranja 7 mogu se palidrvca dovesti pod otvorom za oduzimanje u površini doze, a koji se otkriva podizanjem ili pomeranjem otvornog kapka ili kapka 9. Kod tog otvora mogu se drvca pojedinačno uhvaliti i otkinuti od pločice. Kad se oduzme jedno drvce, otvorni kapak 9, koji je celishodno ušarkovan na površini doze, pada samostalno natrag u svoj položaj zatvaranja i time sprečava, da kad se zapali drvce, nastali plamen, ne može da uliče na otvorene žizičane glavice na pločicama 4, pa da ne može da nastane celokupno zapalenje svih glavica. Površina kapka 9 obrazovana je celishodno kao otirna površina za zapaljivanje drvca i zato je snabdevena otirnim dodatkom 9b koji se može lako i podesno izmenjivati, jer je uvučen u presavijene rubove kapka 9a, koji služe kao vođice.

Patentni zahtevi:

1. Sadržač za držanje velikog broja žizičica, koje se okretanjem dovode pred sadržačev otvor za oduzimanje, naznačen time, što sadržač sačinjava sa sviju strana zatvoren doboš u čijem su središtu predviđena sredstva da bi omogućilo okretanje velikog broja okruglih ili zvezdastih žizičnih pločica, koje su naslagane jedna na drugu.

2. Sadržač prema zahtevu 1, naznačen time, što se sredstva za okretanje naslaganih pločica sastoje iz zavornja (7) koji prolazi kroz sadržačev prostor, a koji je provučen kroz otvore predviđene na sredini pločica sa drvcima.

3. Sadržač prema zahtevima 1—2 naznačen time, što sadržač sačinjava jednu dozu bez dna a to dno postavljeno da visi ili leži, predstavlja osnovnu površinu jednog potrebnog predmeta za kućevne, kafanske ili slične celji pri čemu je ono spojeno sa dozom u jednu celinu, tako, da se može lako rastaviti.

4. Sadržač prema zahtevima 1—4 naznačen time, što se otvor za oduzimanje u sadržaču kad se žizičice ne upotrebljavaju pružno zatvara.

5. Sadržač prema zahtevima 1—3 naznačen time, što se pružno zatvaranje otvora za oduzimanje izvodi pomoću kapaka (9) koji su uzglobljeni na kućici sadržača, pa se tek moraju da otvore za oduzimanje pojedinih drvca ali se položajem svog težišta, kad se ispušte samostalno zatvaraju i tek onda oslobođavaju otirnu površinu, koja služi za paljenje uzeđnog drvca.

Fig. 1.

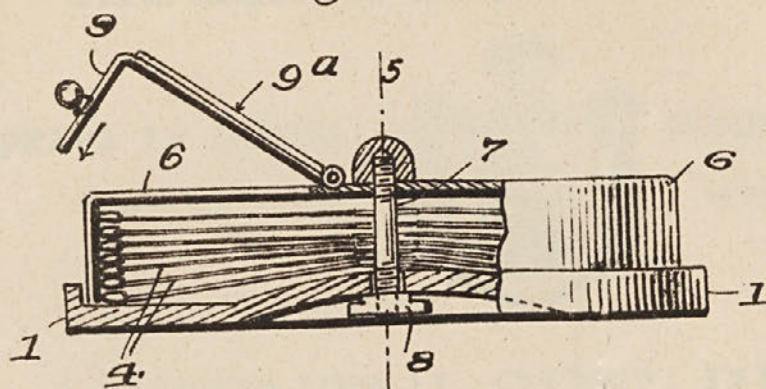


Fig. 2.

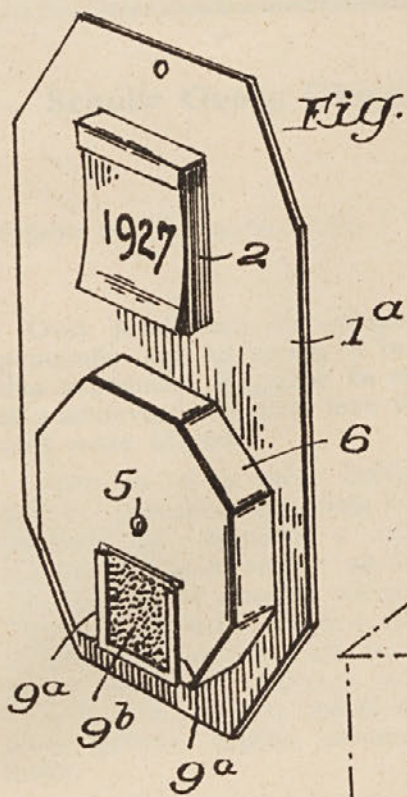


Fig. 3.

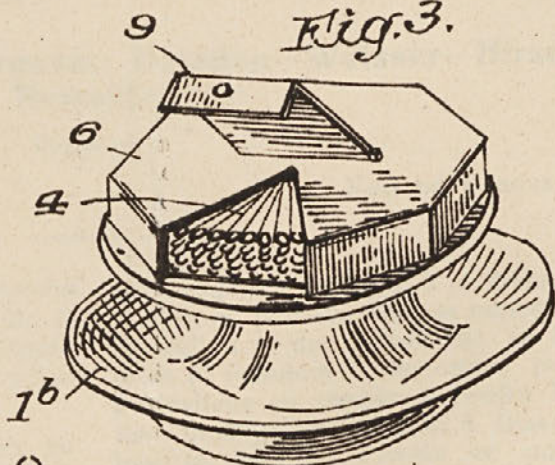


Fig. 4.

