

KRALJEVINA JUGOSLAVIJA

UPRAVA ZA ZAŠTITU

Klasa 44 (2)



INDUSTRIJSKE SVOJINE

Izdan 1. Oktobra 1931.

PATENTNI SPIS BR. 8342

Käppler Felix, inženjer, Dresden, Nemačka.

Sadržać 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 pronalaska je jedan sadržać 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 drvca, 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 sadržaća 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 sadržaćevo telo, koje je obrazovano na način pljosnate doze, okruglog poligonalnog, sektornog, 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 pokreta 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 sadržaćevu unutrašnjost, tako da odgovarajući kontinualnoj upotrebi drvca iz sadržaća, sadržina ovog može uvek da se dovede u takav po-

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

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

Sl. 1 jedan vertikalni presek kroz sadržać; 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 držać 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 kalendarom 2, a koja je prema sl. 3 obrazovana kao 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, sektornog 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 sadržaća 6, koji obuhvata snop žičnih pločica, pa se u nekoj meri prilagođava obliku žičnih pločica. Taj sadržać 6, koji preimućstveno sačinjava jednu dozu bez dna, koja se sastoji 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 rupicu u pločicu 1 do 1a—1b—1a ima na prolaznom kraju jednu lozu, na kojoj je predviđena jedna leptirasta navrtka 8; kad se odvrne ta navrtka, može se zavoranj sa dozom skinuti sa pločice 1—1a—1b—1c, da se tako pločica napuni novim žičnim pločicama.

Okretanjem žičnih 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 uhvatiti i otkinuti od pločice. Kad se oduzme jedno drveće, otvorni kapak 9, koji je celishodno ušarkovan na površini doze, pada samostalno na frag u svoj položaj zatvaranja i time sprečava, da kad se zapali drveće, nastali plamen, ne može da uliče na otvorene žične glavice na pločicama 4, pa da ne može da nastane celokupno zapaljenje 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. Sadržać za držanje velikog broja žičica, koje se okretanjem dovode pred sadržaćev otvor za oduzimanje, naznačen time, što sadržać sačinjava sa svoju strana zatvoren doboš u čijem su središtu predviđena sredstva da bi omogućilo okretanje velikog broja okruglih ili zvezdastih žičnih pločica, koje su naslagane jedna na drugu.

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

3. Sadržać prema zahtevima 1—2 naznačen time, što sadržać 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. Sadržać prema zahtevima 1—4 naznačen time, što se otvor za oduzimanje u sadržaću kad se žičice ne upotrebljavaju prinudno zatvara.

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

Fig. 1.

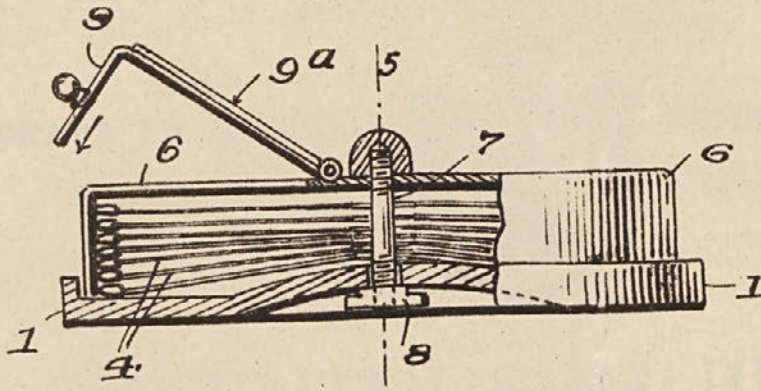


Fig. 2.

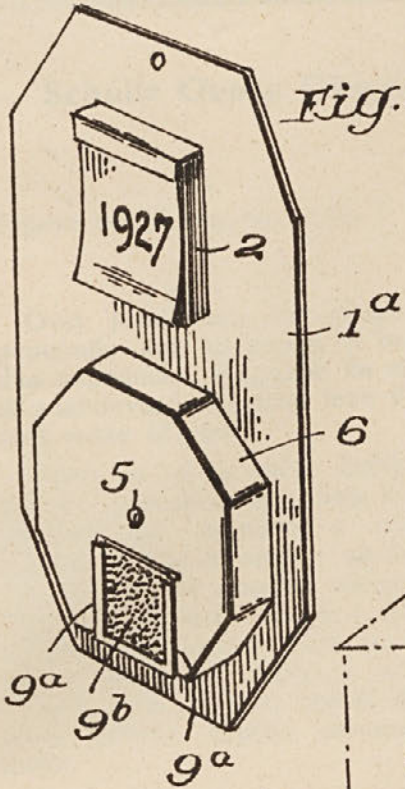


Fig. 3.

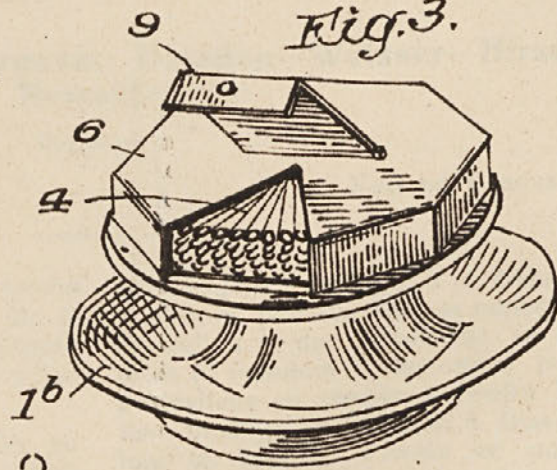


Fig. 4.

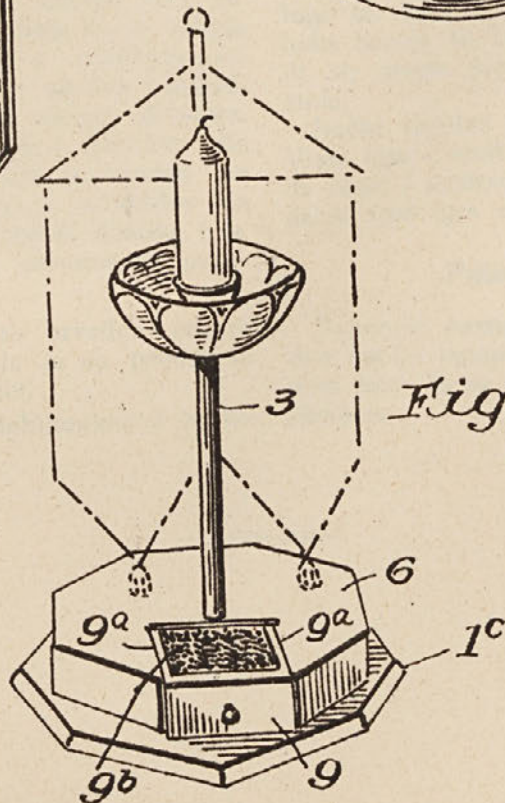


Fig. 1.

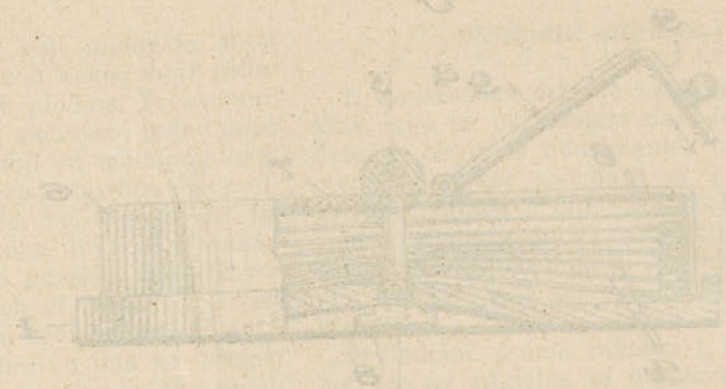


Fig. 3.



Fig. 2.



Fig. 4.

