

# KRALJEVINA JUGOSLAVIJA

UPRAVA ZA ZAŠTITU



INDUSTRISKE SVOJINE

KLASA 44 (2)

IZDAN 1 APRILA 1938.

## PATENTNI SPIS BR. 13957

Schiffer Armand, Budapest, Madjarska.

Naprava za gašenje cigareta.

Prijava od 14 septembra 1936.

Važi od 1 januara 1937.

Za gašenje cigareta su već postala poznata različita sredstva, čije je rukovanje i održavanje u čistom stanju bilo neudobno. Uredajem za gašenje cigareta po ovom pronalasku može se lako rukovati i isti se može lako održavati u čistom stanju. Iz ovog razloga može ovaj biti korisno upotrebljavan na stolovima, ili biti postavljan na zidu u stanovima, kafanskim prostorijama, na svima vozilima itd.

Bitnost pronalaska jeste u tome, što se glava koja je snabděvana udubljenjem, koje se odozgo prema dole sužava, sastoji iz dva dela, od kojih je jedan utvrđen, a drugi je snabdeven ručicom i može se kretati u odnosu prema prvom delu.

Na pokretnom delu nalazeća se ručica ne samo da potpomaže udobno i lako rukovanje uredajem, već i uspešno zatvaranje otvorenog dela glave. Osim toga se ručicom ukazuje na način rukovanja napavom.

Priloženi nacrt pokazuje radi primera jedan oblik izvedenja pronalaska.

Sl. 1 pokazuje izgled naprave sa strane.

Sl. 2 pokazuje izgled sa strane naprave pri otvorenom položaju glave sa ručicom.

a i b su dva dela glave, od kojih deo a može pomoću ušica c biti postavljan na zidu ili na kakvom postolju. Umesto ovih ušica može naravno biti upotrebljen i kakav proizvoljan drugi organ za zatvaranje, tako n.pr. kakova ušrafljena poluga za držanje itd. ili pak može glava pomoću kakve ušice za vešanje biti utvrđena n.pr. i na naslonu za ruke na kakvoj stolici sa naslonom.

Na utvrđeni je deo zglobno naslonjen deo b, na čijim obema stranama postoji prema utvrđenom delu upravljeni nastavci d, koji su zglobno utvrđeni na delu a glave obuhvatajući utvrđeni deo. Bočno na delu b ili na prednjem delu ovoga se nalazi ručica e, koja pri obrtanju dela b delom služi za olakšanje rukovanja i delom kao teg potpomaže povratno padanje i zatvaranje otvorenog dela.

Prednja površina dela b naleže uz površinu f dela a, tako, da se u delovima a i b izvedeni prema dole sužavajući se delovi g šupljine dopunjaju i pri otvorenom položaju se jedna polovina šupljine nalazi u jednom delu glave, a druga polovina šupljine u drugom delu glave, udaljeno jedna od druge. Pri priljubljivanju jedan uz drugi oba dela glave je šupljina podesna za gašenje zaostatka od cigareta.

Radi gašenja cigarete se ova svojim gorućim krajem uvlači na niže u udubljenje g uredaja (sl. 1). Udubljenje je dole zatvoreno a odozgo se zatvara samom cigaretom toliko, da za dalje gorenje potrebni vazduh (kiseonik) ne može dospeti ka gorućem kraju, usled čega se cigareta gasi.

Kad je zaostatak cigarete ugašen, to se deo b pomoću ručice e podiže okretanjem oko obrtnog čepa h nastavka d (sl. 2) usled čega se deo b udaljuje od dela a i zaostatak cigarete isпадa iz udubljenja g. Po puštanju ručice e se deo b obrće usled svoje sopstvene težine i težine ručice e prema dole i pada oko obrtnog čepa h nazad na deo a tako, da je udubljenje g ponovo zatvoreno.

Oblik glava i način utvrđivanja može naravno odstupati od opisanog izvedenja.

#### **Patentni zahtev:**

Naprava za gašenje cigareta naznačena

time, što se glava koja je snabdevena udubljenjem (g) koje se sužava na niže, sastoji iz dva dela (a, b) od kojih je jedan (a) utvrđen a drugi deo (b) ima ručicu (e) i u odnosu prema prvom delu može da se kreće.

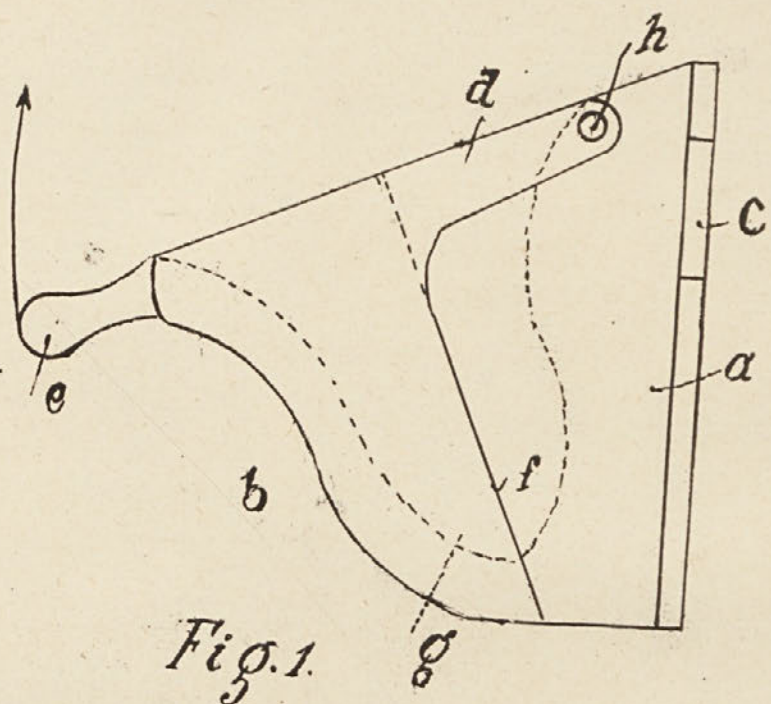


Fig. 1.

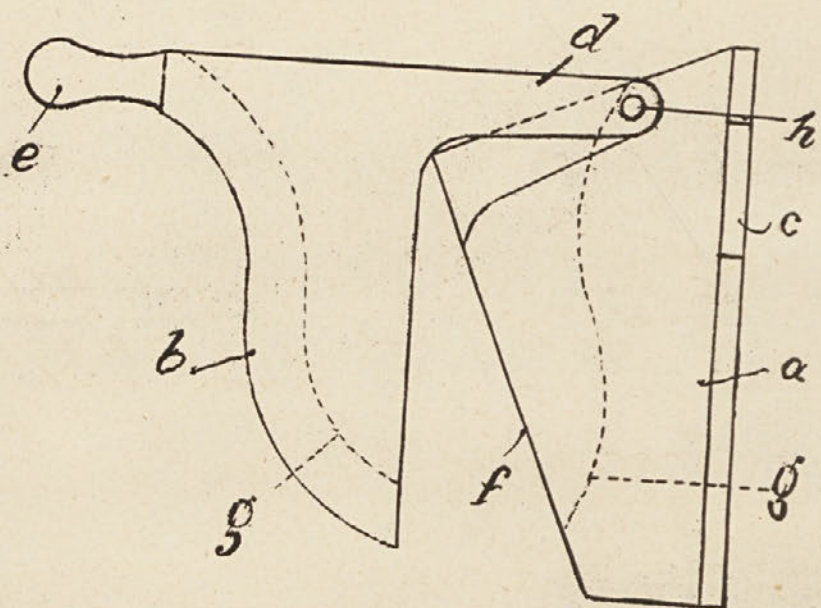


Fig. 2.

