

KRALJEVINA JUGOSLAVIJA

UPRAVA ZA ZAŠTITU

Klasa 70 (2)



INDUSTRISKE SVOJINE

Izdan 1. Septembra 1931.

PATENTNI SPIS BR. 8263

Vešligaj Mihael, Novi Sad, Jugoslavija.

Sprava za brisanje grešaka učinjenih prilikom pisanja na pisaćoj mašini.

Prijava od 30. septembra 1930.

Važi od 1. februara 1931.

Pronalazak se odnosi na stroj za brisanje grešaka učinjenih prilikom pisanja na pisaćoj mašini, a cilj mu je da ubrza brisanje i spreči ne samo prijanje potrebne površine pisaćeg papira, već i onečišćavanje pisaće maštine otpacima gume, koji prilikom brisanja padaju u pisaću mašinu.

Pronalazak je pokazan na priloženom crtežu gde,

Sl. 1 pokazuje izgled sa strane sprave u otvorenom slanju, bez osovina sa gumom,

Sl. 2 je pogled sa leve strane sl. 1,

Sl. 3 je izgled osovine sa gumom za brisanje,

Sl. 4 je izgled sprave sa strane a sa umetnutom gumom, u stanju pre brisanja,

Sl. 5 je pogled na spravu za vreme brisanja.

Sprava se sastoji iz prema dole sužene kutije sa stranicama 4, 7, 8 i 5. Stranica 7 providena je stakлом ili kojim drugim providnim materijalom, a stranica od dna 5 zaokružena je prema krivini valjka na pisaćoj mašini i snabdevena je otvorom 6 za prolaz gume 10. Stranice 4, snabdevene su procepima 14, koji služi kao vodice za ležajne čepove 9' osovina 9. Sa desne strane (sl. 1.) nalazi se poluga 17 sa presavijenim stranicama 1 koje su snabdevene procepima 15, pri čemu poluga 17 stoji pod uticajem opruge 2. Osovina 9 koja nosi gumeni za brisanje 10 snabdevena je dugmetom 13 za obrtanje osovine, sa ležajnim čepovima 9' i kolutima 11, 12, za držanje gume, pri čemu se kotur 11 može navrtiti na zavrtanj 9" osovine 9. Na jednoj

od stranica 4 predviđen je zatvarač 3 sa dva stupnja aretiranja, koji su određeni površinama 15 16.

Dejstvovanje sprave je sledeće:

Osovina 9 na kojoj je pričvršćena guma 10 položi se u procepe 15 stranica 1 poluga 17, pa se ova preklopi, a osovina se arelira zatvaračem 3 na njegovoj površini 15. Ako se sad učini greška prilikom pisanja, pokrene se valjak sa papirom na kom je učinjena greška na više, a sprava se položi na papir na valjku i to tako, da je stranica 7 koja je snabdevena stakлом okrenuta prema osobi koja rukuje spravom. Kroz providno staklo vidi se otvor 6 na dnu 5, pa se taj otvor stavi na pogrešno otkucano slovo. Sad se levom rukom pridrži sprava na tom mestu, a desnom rukom aretira se osovina 9 površinom 16 zatvarača 3, tako da guma 10 viri kroz otvor 6 na dnu 5. Obrtanjem dugmeta 13 obrće se guma 10, i briše pogrešno otkucano slovo, a otpatci gume zaostaju u kutiji i ne padaju u mehanizam pisaće maštine.

Razume se da je ovde pokazan samo jedan primer izvođenja pronalaska, ali sprava se može izvesli i na drugi način a da se ne izade iz okvira pronalaska.

Patentni zahtevi :

1. Sprava za brisanje grešaka učinjenih prilikom pisanja na pisaćoj mašini, naznačena time, što se sastoji iz prema dole sužene kutije (4, 8, 5.) koja ima prema prečniku valjka pisaće maštine zaokrugljeno dno (5) snabdeveno otvorom (6) za prolaz

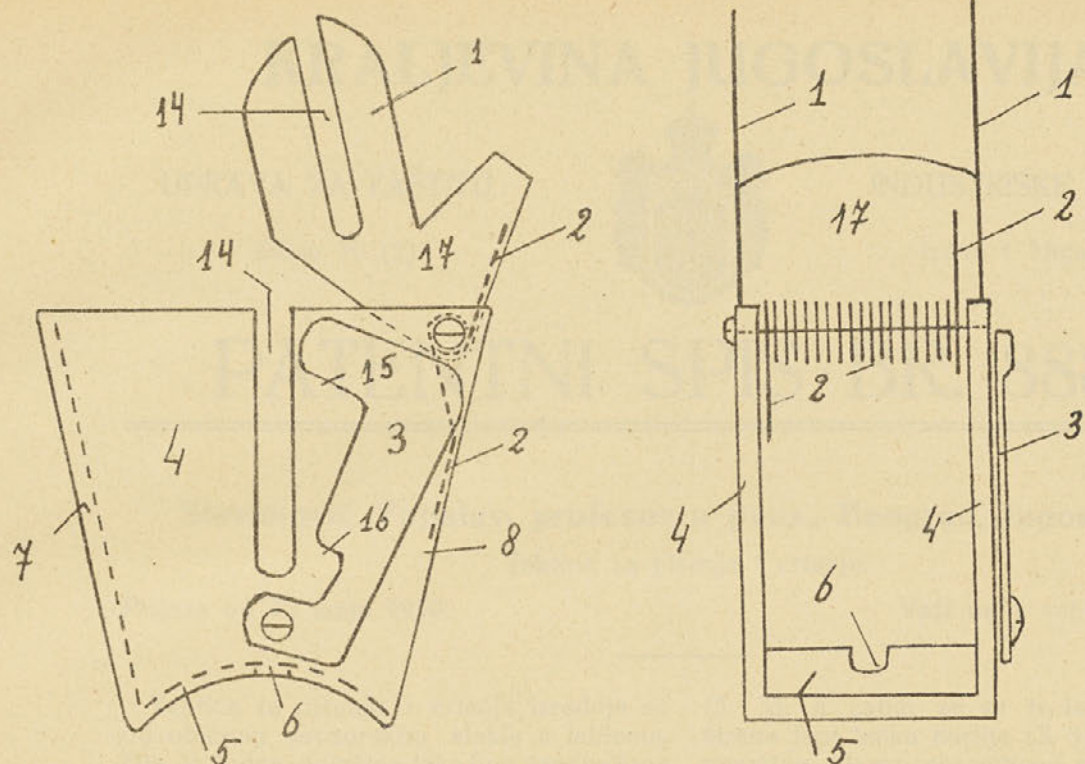
gume (10) i što je prednja stranica (7) napravljena iz providnog materijala, a stranice (4) snabdevene su procepima (14) za vođenje čepova (9') osovine (9).

2. Sprava prema zahtevu 1, naznačena
šlo je snabdevena polugom (17) koja
je na svojim stranama (1) snabdevena pro-
cepima (15) a stoji pod dejstvom opruge (2).

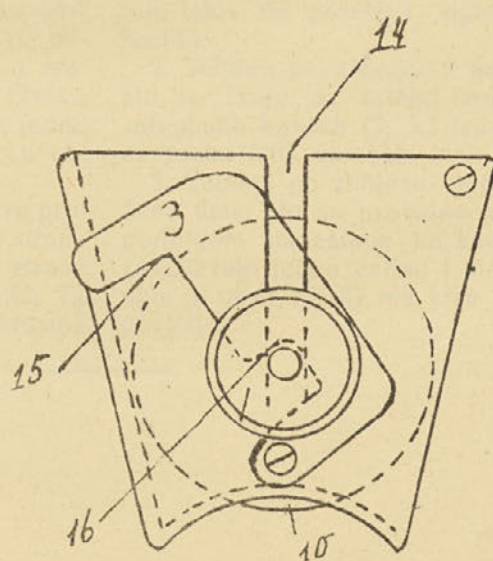
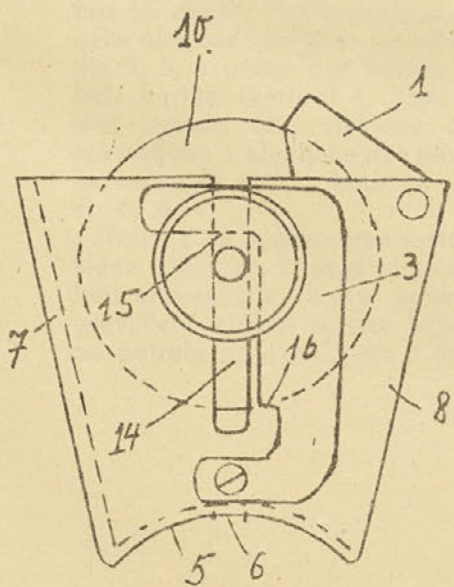
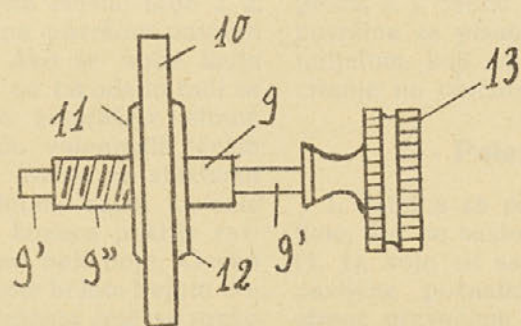
3. Sprava prema zahtevu 1 i 5 naznaće-

na time, što je snabdevenom gumom (10) koja se nalazi učvršćena na osovini (9) snabdevenoj ležajnim čepovima (9') navojkom (9'') koturima (11, 12) i dugmetom (13).

4. Sprava prema zahtevu 1—3, naznačena time, što je snabdevena zatvaračem (3), koji svojim aretirajućim površinama (15, 16) aretira osovinu (9) u dva položaja.



Sl. 3.



Sl. 4.

Sl. 5.

