

# KRALJEVINA SRBA, HRVATA I SLOVENACA

UPRAVA ZA ZAŠTITU

KLASA 11 (2)



INDUSTRIJSKE SVOJINE

IZDAN 15. DECEMBRA 1923.

## PATENTNI SPIS BR. 1588.

Firma F. Soennecken, Bonn na Rajni.

Redar za pisma sa previjačem i tlačnim stremenom.

Prijava od 9. avgusta 1921.

Važi od 1. marta 1923.

Pravo prvenstva od 31. decembra 1913. (Nemačka),

Poznato je, da se redari za pisma snabdjevaju sa takozvanim previjačem, t. j. stremenastim djelom, što se otvaranjem redara položi na lijevu stranu redara, te koji se zatvorenjem redara prelistanim koricama redara zavrne te u tome pisma, koja su otvorenjem redara došla na lijevu stranu redara, samostalno preko nanizujućeg stremena otpovlja na desnu stranu redara.

Dalje je poznato, da se taj previjajući stremen ekscentrično pokretno smiesti na tlačnom stremenu, koji se može zamahnuti, da se zadnje imenovani izloži djelovanju pera te da se previjač spoji sa koricama, da previjač otvorenjem korica tlačni stremen uslijed njegovog spoja uopće sudaranjem uzima sobom, a zatvorenjem uslijed privezivanja. Nasuprot tome postoji izum u tome, da se previjač, smješten ekscentrično pokretno na tlačnom stremenu, koji se može zamahnuti, priveže se tlačnim stremenom u oba pravca kretanja uzima napustima odn. udarima tako, da nakon malog zamahnjenja uzima sobom u oba pravca kretanja tračni stremen, a da ne bi trebalo kretanja korica redara, t. j.. da ne treba ni koju vezu izmedju previjača i korica redara.

Jedan primjer izvedbe naprave predložen je u nazornoj sl. 1. Sl. 2 predstavlja isto

nazorno svezu izmedju previjača i tlačnog stremena, a sl. 3 utjecaj tlačnog stremena. Svi su djelovi načinjeni iz žice, dok isto mogu na način u ostalom poznati, postojati djelomice iz žice, a djelomice iz lima pa i iz inog materijala.

Previjač a je smješten na unutarnjoj kobilici b<sup>2</sup> tlačnog stremena b te su krajevi kobilicu b<sup>2</sup> obuhvatajućeg stremena pregnuti tako, da kod d i d<sup>1</sup> (gl. osobito sl. 2) djeluju kao udari. Kobilica b<sup>2</sup> leži ekscentrično obzirom na ležaje b<sup>1</sup> tlačnog stremena, tako da može jedna jedina opruga s držati tlačni stremen u oba im položaja (otvorenom i zatvorenom)

Ako se redar zatvori, zamahnu korice redara previjač na desno. U tome udar d<sup>1</sup> previjača uzima sobom tlačni stremen b protiv djelovanja njegovog pera sve dotle dok nakon prekoračenja srednjeg položaja kobilice b<sup>2</sup> opruga s tlačni stremen potjera napred te ga sa oba djela stremena b<sup>3</sup>, koji obuhvaćaju na temeljnoj ploči t smještene šiljke za nanizanje r, potisne na slagalište pisama. Stremen a se u zatvorenom redaru na poznati način slobodno položi na slagalište.

Kod otvaranja se previjač a digne rukom. Najprije se kreće sam, dok udarom d uhvati tlačni stremen b te ga uzme sobom.

Din. 2.—

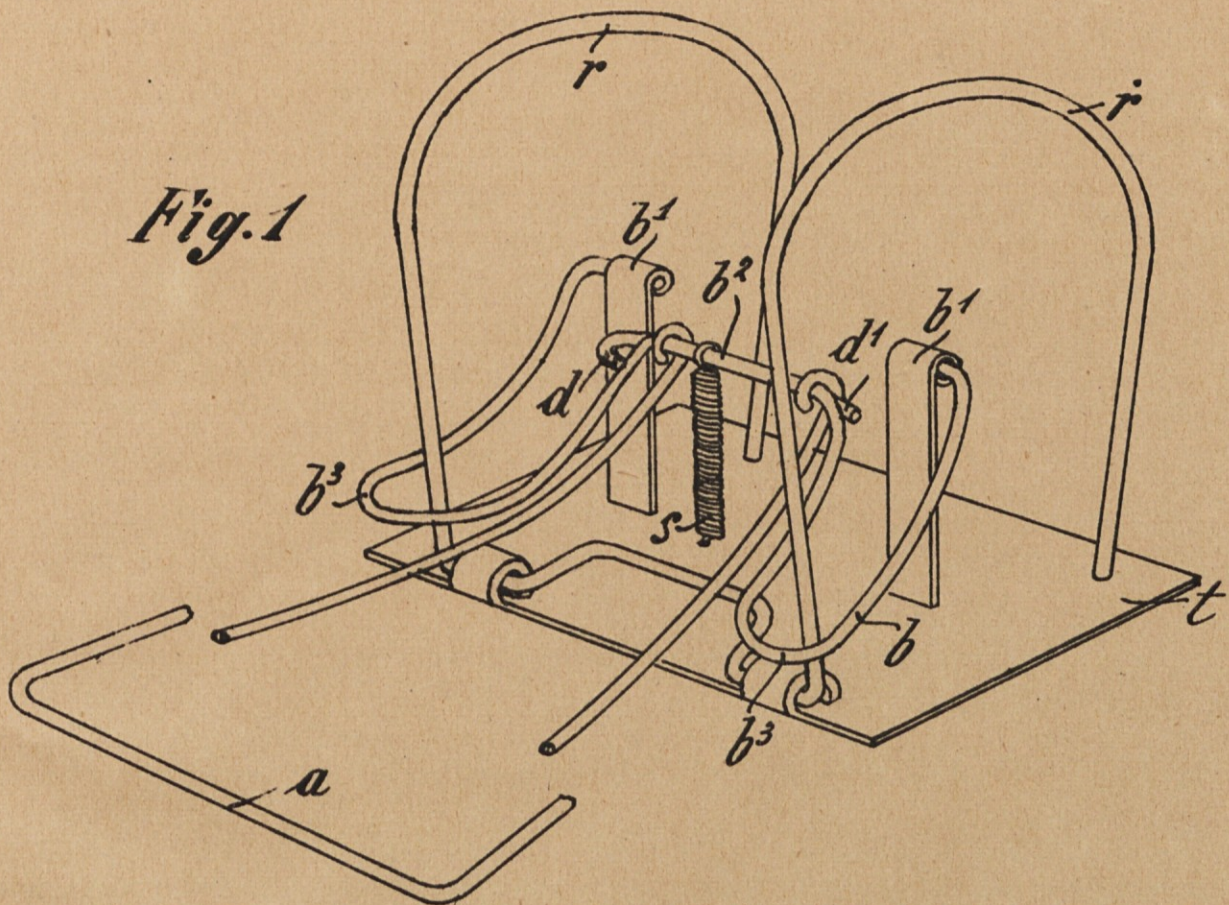
Naprava može se načiniti tako, da se izmedju stremena b i previjača a stvoriti još jedna linjajuća sveza, tako da bi se i previjač a djelovanjem one linjajuće sveze, čije snaga bi bila manja od one pera s, sa nekim pritiskom pritiskao na slagalište pisama.

Moguća je još jedna promjena prema nacrtanom primjeru izvedbe na taj način, da se položi previjač a za sebe, t. j. nezavisno od stremena b.

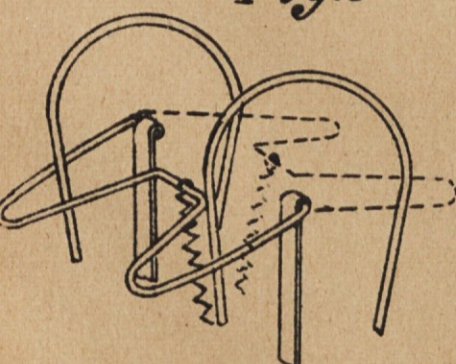
## **Patentni zahtjev:**

Redar za pisma, u kojem je previjač ekscentrično pokretno položen na tlačnom stremenu, što se može zamahnuti, naznačen time, da je previjač (a) sa tlačnim stremenom (b) u oba pravca kretanja napustima odn. udarima (d, d') privezan onako da poslije malog zamaha, koji se vrši bez sudjelovanja korica redara, uzima sobom tlačni stremen u oba pravca.

*Fig. 1*



*Fig. 3*



*Fig. 2*

