

# KRALJEVINA JUGOSLAVIJA

UPRAVA ZA ZAŠТИTU



INDUSTRISKE SVOJINE

KLASA 21 (1)

IZDAN 1 OKTOBRA 1940

## PATENTNI SPIS BR. 16136

C. Lorenz Aktiengesellschaft, Berlin - Tempelhof, Nemačka.

Naprava za beleženje slike po ravni.

Prijava od 19 avgusta 1938.

Važi od 1 januara 1940.

Naznačeno pravo prvenstva od 24 avgusta 1937 (Nemačka).

Poznati su teleografi slike, kod kojih se kretanje sistema za beleženje vrši upravno na pravac pomeranja napred hartije, tako, da se beleženje može vršiti po kakvoj beskonačnoj traci. Kod takvih naprava za beleženje slike se uopšte sistem za beleženje vodi po šinama, i pomoću podesnih pogonskih uredaja se provodi pored nepomično ležeće hartije. Vodenje sistema za beleženje po šinama se mora vršiti veoma tačno, da bi rastojanje između organa za beleženje i hartije moglo biti tačno utvrđeno. Poznati oblik izvođenja takvih naprava za beleženje (zapisivača) ima nezgodu, da za vreme beleženja (ucrtavanja) ne može da se vrši nikakvo regulisanje položaja organa za pisanje u odnosu prema materijalu na kojem se vrši beleženje. Zapisivač mora šta više radi izvođenja ovog podešavanja biti doveden u mirovanje.

Ovaj pronalazak predlaže tome nasuprot, da se sistem za beleženje vodi po kakvoj ekscentrično postavljenoj šini, tako, da se za vreme beleženja promena položaja sistema za beleženje može vršiti promenom ekscentra.

Na priloženom je nacrtu pokazano jedno radi primera izvođenje jedne talkve na prave za beleženje slike po ravni. Hartija 1 za beleženje se vodi po kakvom dobošu 2 a sistem 3 za beleženje se vodi hartiji upravno na pravac pomeranja hartije. Pogonski uredaj ovog sistema za beleženje, koji je na primer izведен po načinu sistema zvučnika sa kakvim organom 4 za be-

leženje u vidu čekića, nije pokazan na nacrtu. Sistem za beleženje se vodi po dvema šinama 5 i 6. Šina 5 je postavljena kruto u bočnim delovima 7 i 8, a šina 6 pak pokretno ekscentrično i paralelno sa drugom šinom. Sistem za beleženje klizi po prvoj šini pomoću kliznog ležišta 9, a po drugoj pomoću dva vodiljna valjka 10. Ako za vreme izvođenja procesa beleženja položaj pisaljke 4 treba da se promeni u odnosu prema materijalu 1 na kojem se vrši beleženje, to se pomoću poluge 11 šina 6 kreće ekscentrično, tako, da se sistem za beleženje obrtno pomera oko osovine 5 i menjaju svoj položaj prema materijalu na kojem se vrši beleženje.

### Patentni zahtevi:

1. Naprava beleženje slike po ravni, kod koje se beleženje slike vrši pomoću kakvog sistema za beleženje koji se kreće u pravcu redova, naznačena time, što se ovaj sistem za beleženje vodi po jednoj nepomičnoj šini i jednoj ekscentrično pokretnoj šini.

2. Naprava za beleženje slike po ravni po zahtevu 1, naznačena time, što nepomična šina ima okrugao poprečni presek, tako, da se sistem za beleženje može obrtno pomerati oko ove.

2. Naprava za beleženje slike po ravni po zahtevu 1 i 2, naznačena time, što se sistem za beleženje vodi po pokretnoj šini pomoću valjaka.





