

KRALJEVINA JUGOSLAVIJA

UPRAVA ZA ZAŠTITU

Klasa 42 (1)



INDUSTRIJSKE SVOJINE

Izdan 1 Aprila 1932.

PATENTNI SPIS BR. 8760

Bradilović Mirko, inženjer, Beograd, Jugoslavija.

Naprava za interpolovanje.

Prijava od 16 marta 1931.

Važi od 1 juna 1931.

Za interpolovanje tačaka radi dobijanja izohipsi, pri izradi situacionih planova, postoje već razna pomoćna sredstva, ali sva ova sredstva imaju nezgodu da se ipak gubi vreme oko podešavanja njihovog radi dobijanja interpolovanih tačaka.

Napravom po ovom pronalasku pomenute nezgode bivaju izbegnute.

Jedan primer izvođenja ove naprave za interpolovanje pokazan je na priloženom nacrtu. Sl. 1 pokazuje izgled naprave sprema, sl. 2 pokazuje projekciju preseka naprave kroz zglobove i sl. 3 pokazuje odlomljeni deo naprave u uvećanom razmeru.

Naprava se u glavnom sastoji iz više štapova 1 i 2, koji su u tačkama 3, 4 i 5 tako međusobno zglobno vezani, da obrazuju niz rombova, koji se nadovezuju jedan na drugi. Krajevi štapova 1, dakle donjih štapova, koji dolaze neposredno na hartiju, produženi su preko zglobova 5, završuju

se u vidu trepeza, i snabdeveni su indeksima 6, za obeležavanje interpolovanih tačaka. Indeksi 6 se nalaze u sredini završnih strana štapova, koje su takve širine, da razmaci 8 između štapova sklopljene naprave budu jednaki s polovinama 7 završnih strana tako, da se pri sklopljenoj napravi mogu obeležavati manji jednaki razmaci, no što su razmaci između pojedinih indeksa 6.

Patentni zahtev:

Naprava za interpolovanje, koja se sastoji iz štapova (1, 2) koji su u tačkama (3, 4, 5) zglobno vezani tako, da obrazuju niz kombinovanih rombova, naznačena time, što su štapovi (1), koji se postavljaju neposredno na hartiju, snabdeveni produženjima preko zglobova (5) koja su snabdevena indeksima (6), za obeležavanje interpolovanih tačaka na hartiji.

KRALJEVINA JUGOSLAVIJA

TRŽIŠTE ZA PASTIRI

INDUSTRIJSKI VEŠTAČI

1928

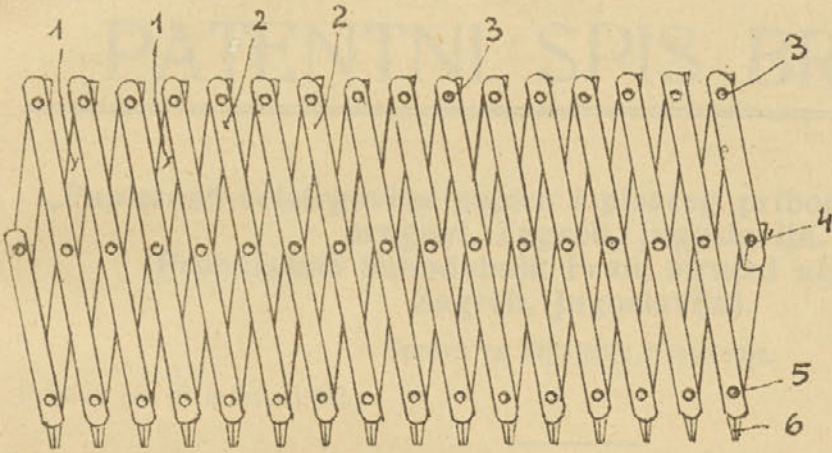


Fig. 1



Fig. 2

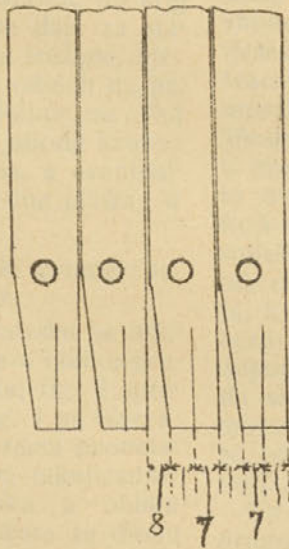


Fig. 3.

WIRE MESH



Fig. 2

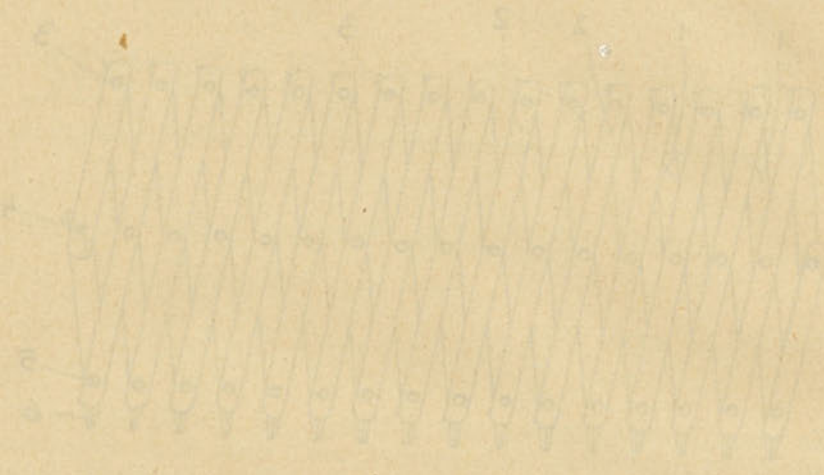


Fig. 1



Fig. 3