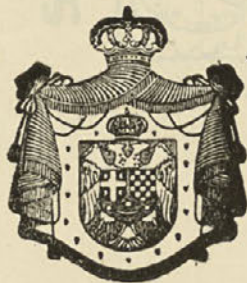


KRALJEVINA JUGOSLAVIJA

UPRAVA ZA ZAŠTITU

Klasa 42 (9)



INDUSTRIJSKE SVOJINE

Izdan 1. Jula 1931.

PATENTNI SPIS BR. 8129

Mikolić Ivan, tovarna meril, Slovenjgradec, Jugoslavija.

Sprava za računanje.

Prijava od 12. marta 1930.

Važi od 1. decembra 1930.

Na priloženom crtežu se predstavlja na šematički način predmet ovog pronalaska, odnoseći se na spravu za mehaničko računanje — množenje i deljenje.

Sl. I. predstavlja izgled sprave.

Sl. II. predstavlja horizontalni presek i

Sl. III. predstavlja vertikalni presek A—B.

Sprava se sastoji od valjka V, sa utisnutim brojevima tablice umnožavanja, na pr. do 100, 200 ili do 1000; valjak se okreće pomoću rečkastog točkica T u futroli F, koja ima utisnute brojeve 1—10, 1—20 odnosno 1—100.

Funkcionisanje.

Svaki red na valjku predstavlja tablice množenja prvog broja dotičnog reda sa

svakim brojem na futroli. Zato se valjak V okreće pomoću točkica T dole, dok nije prvi broj multiplikant, multiplikator traži se na futroli; produkt nalazi se na valjku na ukrsnici obih faktora.

Kod dividiranja se traži dividend na valjku, divizor na futroli; a prvi broj na valjku je kvocijent.

Patentni zahtev:

Sprava za računanje, naznačena time, što ima za okretanje valjka sa tablicama množenja poseban rečkasti toččić za brzo mehaničko pronalaženje produkta odnosno kvocijenta.

KRALJEVINA JUGOSLAVIJA

INDUSTRIJSKE SVOJINE

izdan 1. jula 1921.



UPRAVA ZA ZAŠTITU

Klasa 42 (9)

PATENTNI SPIS BR. 8129

Mikolčić Ivan, tovarna meril, Slovenjstadec, Jugoslavija.

Sprava za računanje.

Važi od 1. decembra 1920.

Prijava od 12. marta 1920.

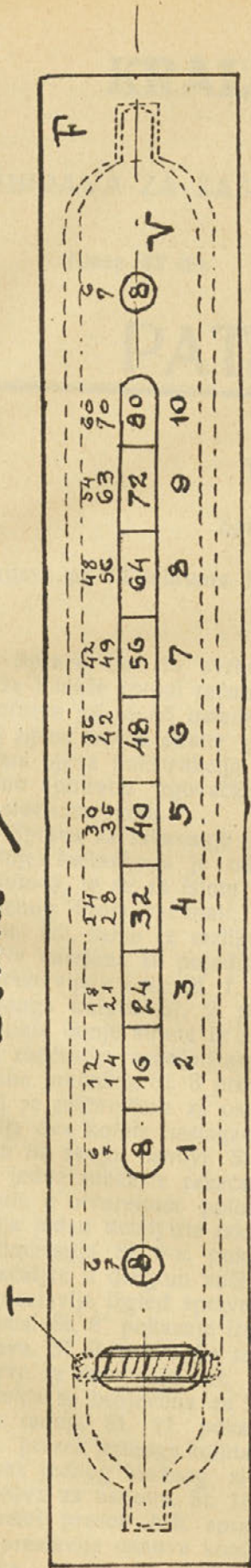
svakim brojem na tabeli. Zato se važeće V okreće pomoću točkica T dole, dok nije prvi broj multiplikator multiplikator treba se na tabeli; produkt nalazi se na važeće na ukrasici odih faktora. Kad dividenda se traži dividend na važeće, kad divisor na tabeli; a prvi broj na važeće je kvocijent.

Patentni zahtev:

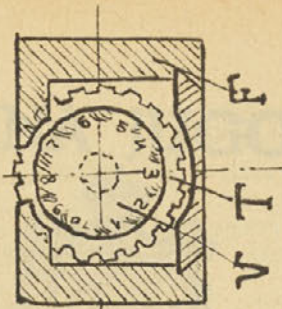
Sprava za računanje, natančena time što ima za okrećanje važeće sa tabelama množnja počinu rečasti toččić za prvo mehaničko pronalazanje produkta odnosno kvocijenta.

Na priloženom crtežu se predstavlja na mehanički način predmet ovog pronalaska. Odnosi se na spravu za mehaničko računanje — množenje i deljenje. Sl. I predstavlja izgled sprave. Sl. II predstavlja horizontalni presjek i Sl. III predstavlja vertikalni presjek A—B. Sprava se sastoji od važeće V sa ukrasnicom prikazane tablice množavanja, na pr. do 100, 200 ili do 1000; važeće se okreće pomoću rečastog točkčića T u jednom E, koji ima ukrasnu presječu 1—10, 1—20 odnosno 1—100. Funkcionalnost. Svaki red na važeće predstavlja tablicu množanja prvog broja dolešnog reda sa

Slika I.



Slika III.



Slika II.

