



PATENTNI SPIS BR. 11116.

Krepčik Konrad, Maribor, Jugoslavija.

Kaseta za brojenje i kontrolisanje kovanog novca.

Prijava od 21 juna 1933.

Važi od 1 februara 1934.

Predmet ovog pronalaska je neka kaseta za brojenje i kontrolisanje kovanog novca, koja prisiljuje automatski prosmatrača, da kontroliše najpre pojedine komade kovanog novca u svakom žljebu za ulaganje novca a zatim vrijednost svakog žljeba prema postrange smještenoj skali te mu time omogućuje, da ustanovi vazduh najhitnije i najsigurnije sveukupnu vrijednost kovanog novca, koji se nalazi privremeno u kaseti. To se postigne na taj način, da je smještena po priliči u sredini kasete jedna vertikalna prazna prečka i da se nalaze lijevo od nje žljebovi za ulaganje zlatnog i srebrnog novca većih novčanih jedinica prema rastečem prečniku novčanih komada a desno od osrednje prečke žljebovi za ulaganje sitnog novca (srebrni niklasti, željezni i bakreni) prema padajućoj vrijednosti novčanih jedinica i da su smještene skale sa vrijednosnim brojevima na od osrednje prečke udaljenijoj strani svakog žljeba.

U nacrtu prikazan je jedan primjer izvođenja kasete za brojenje i kontrolisanje kovanog novca prema ovom pronalasku i to u fig. 1 pogled odggora na kasetu, u fig. 2 presjek kasete po ertii a-b iz fig. 1 a u fig. 3 presjek po ertii c-d iz fig. 1.

Približno u sredini kasete A smještena je prazna prečka B, koja se može obojiti nekom bolje u oči padajućom bojom. U svrhu boljeg ležanja novca u žljebovima nagnuta je od tvrdog drva napravljena kasetna uobičajeni način nešta napred (fig. 3). Lijevo od osrednje prečke B nalaze se žljebovi za ulaganje srebrnog i zlatnog novca većih novčanih jedinica i to prema rastečim prečnicima; prvi žljeb C je na primer

za kovani novac po 10 jedinica, drugi D za komade po 20 jedinica a treći žljeb E za komade po 50 jedinica. Na lijevoj strani svakog žljeba smještena je pripadajuća skala sa vrijednosnim brojkama n.pr. C₁ (50, 100, 150 itd.) za srebrni kovani novac po 10 jedinica, koji se nalazi u žljebu C, D₂ (100 200, 300 itd.) za srebrni kovani novac po 20 jedinica, E₁ (250, 500, 750 itd.) za novac po 50 jedinica.

Desno od osrednje prečke B nalaze se žljebovi za sitni novac i to prema padajućoj vrijednosti (dakle ne prema rastečem prečniku, kao lijevo od prečke B. Prvi žljeb F n. pr. je za novac po 2 jedinice, drugi žljeb G za novac po 1 jedinicu, treći H za novac po $1\frac{1}{2}$ jedinice a četvrti J za novac po $\frac{1}{4}$ jedinice. Pripadajuće skale sa vrijednosnim brojevima F₁ (10, 20, 30...), (G₁ (5, 10, 15...), H₁ (5, 10, 15...), i J₁ (1, 2, 3...), nalaze se na desnom rubu svakog žljeba, leže dakle napram osrednjoj prečci B izvana. Brojevi, koji pokazuju novčane jedinice u svakom žljebu, mogu se smjestiti, radi bolje pregledljivosti, na prednjoj strani kasete (50, 20, 10, 2, 1, 1/2, 1/4, fig. 2).

Pogled upotrebljača kasete mora dakle da padne automatski prvo na jedinice novčanih komada, koje leže u žljebovima, svejedno, da li začne sa kontrolom na lijevo ili na desno od osrednje prečke, a zatim tek na pripadajuću skalu sa vrijednosnim brojevima a uslijed toga je dakle prosmatrač prisiljen, da kontroliše brojeve prema stvarnom stanju ispravno uloženih novčanih komada. Žljebovi (C-J) za ulaganje novca, umjesto da su urezani u tvrdo drvo, mogu biti i presovani od metalnog lima u svakoj željenoj boji, koja odgovara boji uloženog kovanog

novca. Tako n. pr. mogu biti presovani lijevo od osrednje prečke B smješteni žljebovi (C, D, E) za srebrni novac od poniklovanog lima ili za zlatni novac od mjedi, dokim se uzme za desno od osrednje prečke ležeće žljebove za sitni novac bijeli, crni čelični ili bakreni lim. Time se znatno olakša brzo i ispravno polaganje novčanih komada u žljebove.

Ista se svrha postigne, ako su napravljeni žljebovi od tvrdog drva, ako se zatim oblože oblogama od shodnog metalnog lima u odgovarajućim bojama ili naliče bojama ili ako se samo uzviš na krajna stana (C_2 — J_2) žljebova (C — J, fig. 2) obloži metalnim limom u bojama ili oboji shodnim bojama. Ako se naprave žljebovi za ulaganje novca od porculana ili plastičnog materijala, mogu se izvesti oznake za različite grupe kovanog novca na isti način, kao da su napravljene od tvrdog drva.

Na velikim kasetama, koje se upotrebljavaju za isplatu plaća ili nadnica, mogu se smjestiti po dva ili više žljebova za novac iste vrijednosti, jedan tik drugog.

Zahtjevi patent:

1). Kaseta za brojenje i kontrolisanje kovanog novca, naznačena time, da je smještena približno u sredini kasete (A) neka

vertikalna prazna prečka (B) i da su smješteni lijevo od nje žljebovi (C, D, E) za ulaganje novčanih komada od srebra i zlata viših jedinica prema rastećem prečniku novčanih komada a desno od osrednje prečke (B) žljebovi (F, G, H, J) za sitni novac (srebro, nikalj, željezo, bakar) prema padajućoj vrijednosti novčanih jedinica i da se nalaze skale (C_1 , D_1 , F_1 , odnosno F_1 , G_1 , H_1 , J_1) sa vrijed osnim brojevima na onoj strani svakog žljeeba, koja je udaljenija od osrednje prečke, u svrhu, da bi se prosmatrač automatski prisilio na to, da kontroliše prvo novčane jedinice svakog žljeeba po njihovom stvarnom stanju a zatim tek sveukupnu vrijednost prema vrijednosnoj skali.

2). Oblik izvođenja kasete po zahtjevu 1), naznačen time, da se sastoje žljebovi (C—J) za ulaganje novca od metalnog lima u bojama doličnih novčanih komada, u svrhu lakšeg ispravnog ulaganja novca.

3) Oblik izvođenja kasete po zahtjevu 1). ili 2). naznačen time, da su obojeni žljebovi od drva, porculana ili plastičnog materijala posvema ili samo na višim krajevima (C_2 — J_2) bojama, koje odgovaraju doličnim novčanim jedinicama ili da su obloženi metalnim limom odgovarajuće boje.

4) Oblik izvođenja kasete po zahtjevu 1 do 3, naznačen time, da su smješteni po dva ili više žljebova za novčane komade iste vrijednosti jedan pored drugog.

Fig 1.

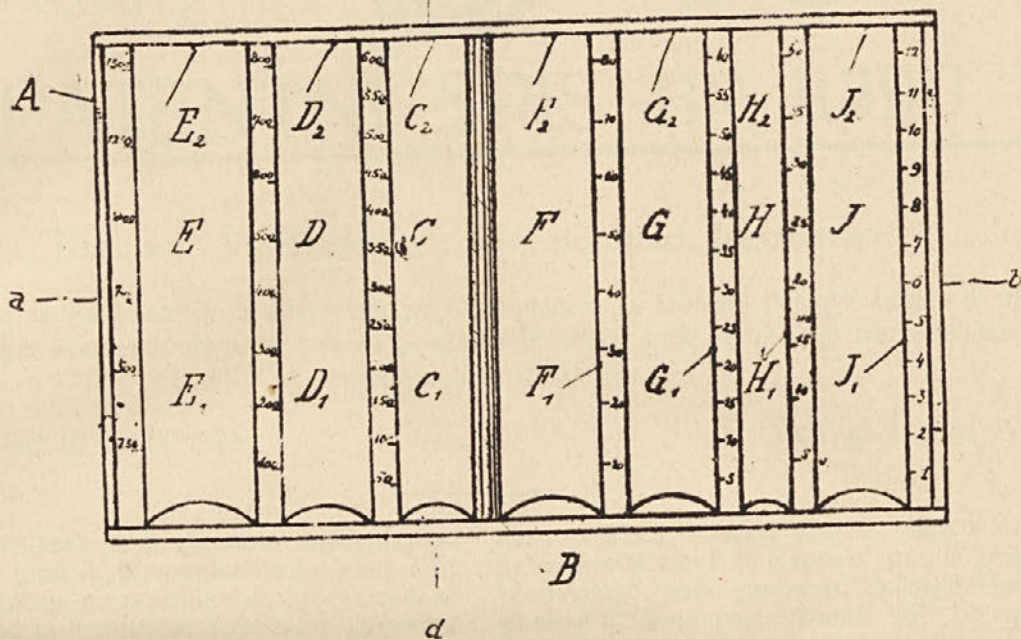


Fig 2.

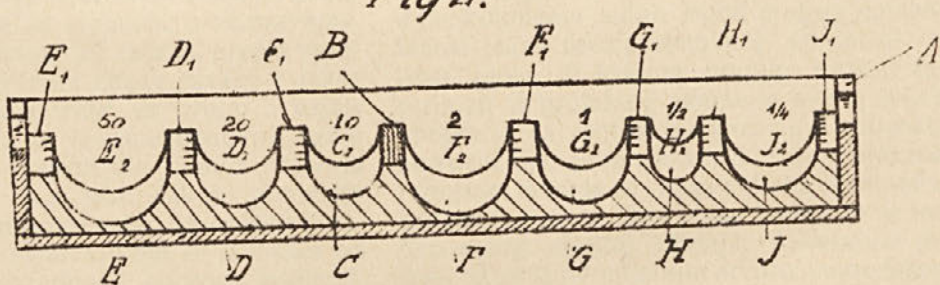


Fig. 3

