

KRALJEVINA SRBA, HRVATA I SLOVENACA

Klasa 21 (1)

Izdan 15. Avgusta 1924.

UPRAVA ZA ZAŠTITU

INDUSTRIJSKE SVOJINE

KLASA 21 (2)



IZDAN 1. AVGUSTA 1924.

PATENTNI SPIS BR. 2053  
PATENTNI SPIS BR. 2008.

Firma Gebr. Simens & Co. Berlin — Lichtenberg.

Postupak za izradu velikih elektroda nabijanjem.

Prijava od 8. avgusta 1922.

Važi od 1. maja 1923.

Pravo prvenstva 19. avgusta 1921. (Nemačka).

Prema pronaiasku treba upotrebljavati za nabijanje velikih masa elektrodnih kalupa, koji se sastoje iz gvožđa, ali su iznutra ili spolja obloženi drvetom ili kojim drugim lošim sprovodnikom topote. Gvožđe može da opkoljava još i samo u obliku skeleta unutarnji kalup.

Pokazalo se, da inače potrebno zagrevanje kalupa kod nabijanja može da otpadne, ako se sastoje iz drveta ili nekog drugog sprovodnika topote. U tome je slučaju naime dovoljna topota, obrazovana nabijanjem materijal za loženje se štedi i ceo je postupak znatno uprošćen.

Pokazalo se, da inače potrebno zagrevanje kalupa kod nabijanja može da otpadne, ako se sastoje iz drveta ili nekog drugog sprovodnika topote. U tome je slučaju naime dovoljna topota, obrazovana nabijanjem materijal za loženje se štedi i ceo je postupak znatno uprošćen.

Ali ovaj kalup od drveta ili sličnog materijala nepokazuje potrebnu čvrstoću. Ova se loša strana pronalaskom potpuno otklanja; u vezi sa gvožđjem mogu se i vrlo slabo otporni materijali pretvarati sa uspehom u kalupe.

Ude ima gvozdenih kalupa, mogu se isto lako u smislu našeg pronalaska preraditi.

PATENTNI ZAHTEV:

Postupak za izradu, velikih elektroda pomoći nabijanja, naznačen time, što se upotrebljavaju kalupi gvozdeni ili sa gvozdenim skeletom snabdeveni, iznutra ili spolja drvetom ili drugim lošim sprovodnikom obloženi.

Din. 2

Na taj način dobija zvučna naprava s obzirom na njenu frekvenciju potpuno bistar karakter. Zvučna naprava je onda nazvana tako, da se ispred istaknutom frekvencijom i prethodnošću privlači sa sebe glasove, dokle ude se dokazati da ona u svaku dobu saobraćaju frekvencijama koji su utvrđeni jedan

Na taj način dobija zvučna naprava s obzirom na njenu frekvenciju potpuno bistar karakter. Zvučna naprava je onda nazvana tako, da se ispred istaknutom frekvencijom i prethodnošću privlači sa sebe glasove, dokle ude se dokazati da ona u svaku dobu saobraćaju frekvencijama koji su utvrđeni jedan

