

Palle Finn Beers patent på diktafoner

Palle Finn Beer ledde utvecklingen för att ta fram AGAs diktafoner, vilket ledde till en rad patent. J Stannow och S Dahlstedt medverkade till några:

- [SE 121 745](#), Beröringsmikrofon
- [SE 125 974](#), Elektrodynamisk ocollografanordning
- [SE 136 574](#), Anordning för att eftergivande fasthålla ett relativt oelastiskt trå- eller bandformigt uppteckningsorgan, exempelvis en ståltråd, vid en spolkärna
- [SE 136 768](#), Tonhuvud för in- eller avspelning på ett tråd- eller bandformigt magnetiskt uppteckningsorgan
- [SE 137 429](#), Fyrpoligt elektromagnetiskt system
- [SE 139 671](#), Elektrodynamiskt frekvensrelä
- [SE 141 575](#), Anordning för inspelning och återgivning av ljud medelst en på mantelytan av en roterbar cylinder anordnad magnetiseringsbar ljudbärare
- [SE 144 717](#), Anordning för kontroll av en drivanordning för en magnetiserbar ljudbärare
- [SE 145 446](#), Anordning för uppteckning på och återgivning från en magnetiserbar ljudbärare
- [SE 149 294](#), Halsmikrofon
- [SE 153 739](#), Apparat för ljuduppteckning eller återgivning
- [SE 154 568](#), Anordning för konstanthållande av hastigheten hos en skivformig ljudbärare
- [SE 154 721](#), Anordning för radering medelst lågfrekvent växelström av en ljuduppteckning på en skivformig eller till skivform upplindad tråd- eller bandformig ljudbärare
- [SE 168 476](#), Anordning för inspelning på och återgivning från en magnetiserbar skiva
- [SE 180 776](#), Anordning vid en apparat för upptagning och återgivning av ljud medelst en roterbar skiva

Författaren är inte kunnig i diktafontekniken och kan inte bedöma värdet av de olika patenten, men det är intressant att se från patentrubrikerna hur utvecklingsarbetet fortskred och hur olika inspelningsmetoder prövades.