



SUOMI—FINLAND

(FI)

Patentti- ja rekisterihallitus
Patent- och registerstyrelsen

PATENTTIHAKEMUS—PATENTANSÖKAN
[A] TIIVISTELMÄ—SAMMANDRAG

(11) (21) Patentihakemus-Patentansökan 833327

(51) Kv.lk.³/Int.Cl.³ H 01 F 7/20

(22) Hakemispäivä-Ansökningsdag 19.9.83

(23) Alkupäivä-Löpdag

(41) Tullut julkiseksi-Blivit offentlig 29.3.84

(86) Kv. hakemus-Int. ansökan

(30) Etuoikeus-Prioritet 28.9.82 NL 82.03756

(71) Hakija/Sökande: Holec N.V., No. 93, Stationsplein, Utrecht, Alankomaat

(72) Keksijä/Uppfinnare: Van de Klundert, Louis Johannes Maria

(74) Asiamies/Ombud: Heinänen

(54) Keksinnön nimitys/Uppfinningens benämning: Magneettikäänilaite. Magnetlindningsanordning.

(57) Tiivistelmä

Magneettikäänilaite (1) määrätyn muotoisen magneettikentän tuottamista varten, esimerkiksi, homogeenisen magneettikentän ydinmagneettisen resonanssin tekniikkoja varten, käsittäen ainakin neljä ja mieluummin seitsemän pääkäämiä (3) ja kehiksen (2) käsittäen ei-ferromagneettista materiaalia olevan sylinterin, jonka periferiällä ovat kanavat (7) käämejä (3) varten.

(57) Sammandrag

Magnetlindningsanordning (1) för producering av magnetfält av bestämt form, till exempel, av homogen magnetfält för kärnmagnetiska resonanstekniker, som innehåller åtminstone fyra och helst sju huvudlindningar (3) och ramen (2) innehållande en cylinder av oferromagnetisk material, i vilkens periferi finns kanaler (7) för lindningarna (3).

