



SUOMI—FINLAND

(FI)

Patentti- ja rekisterihallitus
Patent- och registerstyrelsen

PATENTTIHAKEMUS—PATENTANSÖKAN

[A] TIIVISTELMÄ—SAMMANDRAG

(11)(21) Patenttihakemus-Patentansökan 871570
(51) Kv.lk.⁴/Int.cl.⁴ A 47 K 10/34, B 65 H 35/00
(22) Hakemispäivä-Ansökningsdag 09.04.87
(23) Alkupäivä-Löpdag
(41) Tullut julkiseksi-Blivit offentlig 09.04.87
(86) Kv. hakemus-Int.ansökan SE85/00392
(30) Etuoikeus-Prioritet 12.10.84 SE 8405108-5

(71) Hakija/Sökande: *Mölnlycke AB*, Göteborg, Ruotsi

(72) Keksijät/Uppfinnare: 1. Larsson, Ralf 2. Larsson, Ove

(74) Asiamies/Ombud: Heinänen

(54) Keksinnön nimitys/Uppfinningens benämning: Rullalta vedettävän materiaalinauhahan purkauslaite. Utmatningsanordning för en från en rulle avdragbar materialbana.

(57) Tiivistelmä

Purkauslaite pystysuoraan tuetulta rullalta (14) vedettävää paperinauhaa (21) varten, joka on aksiaalisesti purettavissa rullan sisältä. Päämääränä on aikaansaada purkauslaite n.k. itsestään purkautuvia paperilaatuja varten, jonka laitteen tulee olla konstruktiiivisesti yksinkertainen ja halpa valmistaa, joka syöttää paperin ulos tasomaisessa asennossa, joka on mukava hoitaa, joka minimoi vahinkoriskit revittäessä, ja joka on yksinkertainen "ladata" uudella rullalla. Nämä tehtävät on ratkaistu siten, että ainakin materiaalinauhahan purkaussuunnassa katsottuna rullan sisällä sisimpänä tai uloimpana olevaan materiaaliinosaan on järjestetty vaikuttamaan materiaalinauhahan rullaan kiinnittävä voima.

(57) Sammandrag

Utmatningsanordning för en från en vertikalt uppburen rulle (14) avdragbar pappersbana (21), som är axiellt avlindningsbar från rullens inre. Andamålet är att åstadkomma en utmatningsanordning för papperskvaliteter med s.k. självfall, vilken anordning skall vara konstruktivt enkel och billig i tillverkning, som matar ut pappret i plant tillstånd, som är bekväm i handhavandet, som minimerar skaderisken vid avrivning, och som är enkel att "ladda" med ny rulle. Dessa uppgifter har lösts genom att åtminstone på materialbanans (21) i avlindningsriktning sett inre eller yttre inom rullen belägna materialparti är anordnad att verka en materialbanan till rullen fixerande kraft. (Publiceringsfigur 4)

