



SUOMI-FINLAND
(FI)

(11)	(21) Patenttihakemus - Patentansökan	930366
(51)	Kv.1k.5 - Int.c1.5	
	D 21F 1/36, B 65H 25/04, 25/22	
(22)	Hakemispäivä - Ansökningsdag	28.01.93
(24)	Alkupäivä - Löpdag	28.01.93
(41)	Tullut julkiseksi - Blivit offentlig	29.07.94

Patentti- ja rekisterihallitus
Patent- och registerstyrelsen

(71) Hakija - Sökande

1. Valmet Paper Machinery Inc., Panuntie 6, 00620 Helsinki, (FI)

(72) Keksijä - Uppfinnare

1. Ellilä, Markku, Porolahdentie 23 H 46, 00980 Helsinki, (FI)
2. Happonen, Esa, Kalervonkuja 5, 04230 Kerava, (FI)

(74) Asiamies - Ombud: Forssén & Salomaa Oy

(54) Keksinnön nimitys - Uppfinningens benämning

Menetelmä ja laite rainan kireyden poikittaissuuntaisen vaihtelun säätämiseksi
Förfarande och anordning för reglering av variationen på den tvärriktade spänningen av en bana

(57) Tiivistelmä - Sammandrag

Keksintö kohdistuu menetelmään ja laitteeseen rainan kireyden poikittaissuuntaisen vaihtelun säätämiseksi. Menetelmässä mitataan rainan kireyden poikittaissuuntaista vaihtelua. Rainan kireyden poikittaissuuntaisen vaihtelun mittaustuloksen perusteella säädetään rainan kulkeman matkan poikittaissuuntaiseen vaihteluun vaikuttavaa laitetta (11) siten, että rainan kireyden poikittaissuuntaisen vaihtelun saadaan muuttetuksi halutuksi.

Uppfinningen avser ett förfarande och en anordning för reglering av den tvärriktade variationen av spänningen på en bana. Vid förfarandet mäts den tvärriktade variationen av spänningen på banan. På basen av mätresultatet av den tvärriktade variationen på spänningen av banan regleras en anordning (11) som påverkar den tvärriktade variationen av sträckan som banan löpt på sådant sätt, att den tvärriktade variationen av spänningen på banan kan ändras på önskat sätt.

