



SUOMI-FINLAND
(FI)

Patentti- ja rekisterihallitus
Patent- och registerstyrelsen

(11) (21) Patentihakemus - Patentansökan 892825
(51) Kv.1k.5 - Int.c1.5
B 66B 7/06
(22) Hakemispäivä - Ansökningsdag 08.06.89
(24) Alkupäivä - Löpdag 08.06.89
(41) Tullut julkiseksi - Blivit offentlig 11.12.89
(32) (33) (31) Etuoikeus - Prioritet
10.06.88 JP 63-143353 P

(71) Hakija - Sökande

1. Otis Elevator Company, Ten Farm Springs, Farmington, Conn. 06032, USA, (US)

(72) Keksijä - Uppfinnare

1. Saito, Saburo, 5-3-22, Kamisueyoshi, Tsurumi-ku, Yokohama-city, Japan, (JP)

(74) Asiamies - Ombud: Oy Kolster Ab

(54) Keksinnön nimitys - Uppfinningens benämning

Värähtelyn vaimennuslaite hissiä varten
Vibrationsdämpande anordning för hissar

(57) Tiivistelmä - Sammandrag

Keksinnön kohteena on värähtelyn vaimennuslaite hissiä varten. Hissiköyden ohjausjärjestely estää tai vähentää koriin kiinnitettyjen köysien värähtelyä ylimääräisten ohjainrullaparien avulla, jotka on sijoitettu kummallekin puolelle koripyörää. Lisäksi koripyörässä on köyteen tarttuvavat urat, jotka ovat oleellisesti syvempiä kuin köyden halkaisija ja joissa on ulospäin divergoivat sivut.

Uppfinningen avser en vibrationsdämpande anordning för hissar. En styranordning för hissvajern förhindrar eller minskar vibration i de i hisskorgen fästa vajrarna medelst extra par av styrrullar, som är placerade på vardera sidorna av korgskivan. Dessutom har korgskivan vajerupptagande spår, som är väsentligen djupare än vajerdiametern och som har utåt divergerande sidor.

