



PATENTTIHAKEMUS—PATENTANSÖKAN
[A] TIIVISTELMÄ—SAMMANDRAG

SUOMI—FINLAND
(FI)

Patentti- ja rekisterihallitus
Patent- och registerstyrelsen

(11) (21) Patentihakemus—Patentansökan 860573
(51) Kv.Ik.⁴/Int.Cl.⁴ B 65 G 15/10
(22) Hakemispäivä—Ansökningsdag 07.02.86
(23) Alkupäivä—Löpdag
(41) Tullut julkiseksi—Blivit offentlig 06.09.86
(86) Kv. hakemus—Int. ansökan
(30) Etuoikeus—Prioritet 05.03.85 IL 74503

(71) Hakijat/Sökande: 1. Moledeth Know-How Export Company (1978)Ltd., P.O. Box 407, Haifa, Ismael 2. Benesimsky, Isaac, 76 Shoshamat Hacarmel Street, Haifa, Ismael

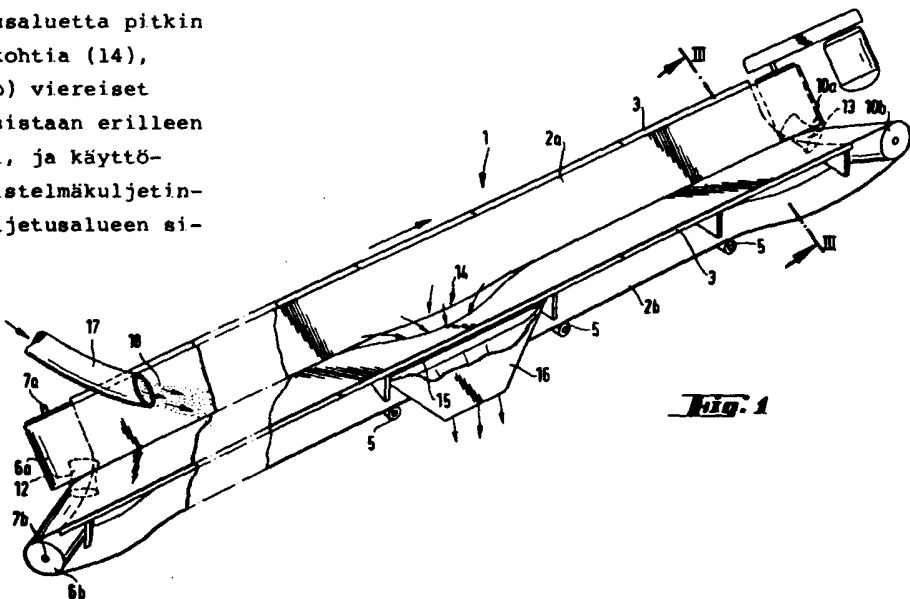
(72) Keksijä/Uppfinnare: Benesimsky, Isaac

(74) Asiamies/Ombud: Bengtsson

(54) Keksimön nimittys/Uppfinningens benämning: Aineen kuljetus- ja jakelujärjestelmä. Transport- och distributionssystem för material.

(57) Tiivistelmä

Aineen kuljetus- ja jakelujärjestelmä, joka käsittää parin rinnakkaisia osahihnoja (2a, 2b), jotka muodostavat yhdistelmäkuljetinhihnän, jossa on kuljetusalue ja paluualue, jolloin mainittujen osahihnojen (2a, 2b) viereiset pitkittäiset reunat sijaitsevat oleellisesti rajaakkaisessa suhteessa ainakin kuljetusalueella, tukivälineen (3) osahihnojen tukemiseksi siten, että niiden viereiset pitkittäiset reunat ovat mainitussa suhteessa, samalla mahdollistaen hihnojen vapaan liikkeen mainitun tukivälineen (3) suhteen kuljetusalueen sisään ja siitä ulos, mainittua kuljetusaluetta pitkin yhden tai useampia poistokohtia (14), joissa osahihnojen (2a, 2b) viereiset reunat voivat liikkua toisistaan erilleen poistoraon muodostamiseksi, ja käyttövälineet (8a, 8b, 11) yhdistelmäkuljetinhihnän kuljettamiseksi kuljetusalueen sisään ja siitä ulos.



(57) Sammandrag

Materialtransport- och distributionssystem innehållande ett par mot varandra anordnade kompositremmar (2a, 2b) bildande en sammansatt transportrem med en transportpart och en returpart, varvid intill varandra belägna längskanter av nämnda kompositremmar (2a, 2b) är anordnade huvudsakligen stötande mot varandra, åtminstone i transportparten, bärorgan (3) för uppberande av kompositremmarna med deras intill varandra liggande längskanter i nämnda inbördes förhållande under möjliggörande av en fri rörelse av remmarna i förhållande till nämnda bärorgan (3), in på och ut från transportparten, ett eller flera avläggningsställen (14) utmed nämnda transportpart, vid vilka de intill varandra liggande kanterna av nämnda kompositremmar (2a, 2b) kan föras isär för bildande av ett avläggningssgap, och drivmedel (8a, 8b, 11) för drivande av nämnda sammansatta transportrem in på och ut från nämnda transportpart.