



SUOMI—FINLAND

(FI)

Patentti- ja rekisterihallitus
Patent- och registerstyrelsen

PATENTTIHAKEMUS—PATENTANSÖKAN

[A] TIIVISTELMÄ—SAMMANDRAG

(11) (21) Patentihakemus-Patentansökan 860573
(51) Kv.Ik./Int.Cl.⁴ B 65 G 15/10
(22) Hakemispäivä-Ansökningsdag 07.02.86
(23) Alkupaivä-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, Israel 2. Benesimsky, Isaac, 76 Shoshanat Hacarmel Street, Haifa, Israel

(72) Keksijä/Uppfinnare: Benesimsky, Isaac

(74) Asiamies/Ombud: Benggner

(54) Keksinnön nimitys/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 yhdistelmäkuljetinhihnan, jossa on kuljetusalue ja paluualue, jolloin mainittujen osahihnojen (2a, 2b) viereiset pitkittäiset reunat sijaitsevat oleellisesti rajakkaisessa suhteessa ainakin kuljetusalueella, tukiväliseen (3) osahihnojen tukemiseksi siten, että niiden viereiset pitkittäiset reunat ovat mainitussa suhteessa, samalla mahdollistaen hihnojen vapaan liikkeen mainitun tukiväliseen (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 käytäväläiset (8a, 8b, 11) yhdistelmäkuljetinhihnan kuljettamiseksi kuljetusalueen sisään ja siitä ulos.

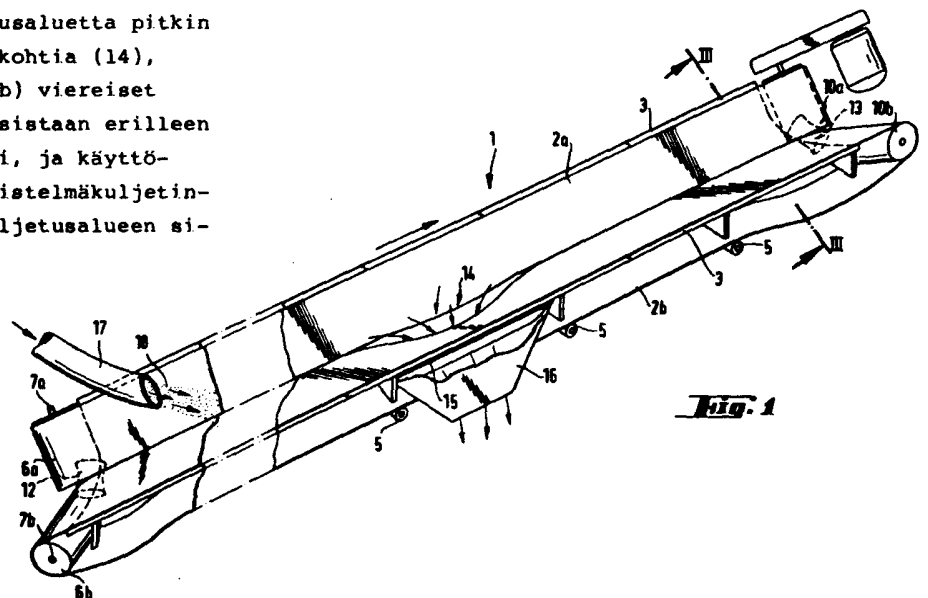


Fig. 1

Jatkuu seur. sivulla
Forts. nästa sida

(57) Sammandrag

Materialtransport- och distributionssystem innefattande 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 uppbärande 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 avläggningsgap, och drivmedel (8a, 8b, 11) för drivande av nämnda sammansatta transportrem in på och ut från nämnda transportpart.