

[A] TIIVISTELMÄ - SAMMANDRAG



SUOMI-FINLAND

(FI)

Patentti- ja rekisterihallitus
Patent- och registerstyrelsen

(11) (21) Patenttihakemus - Patentansökan 935899
(51) Kv.1k.5 - Int.c1.5
B 65D 71/12, 81/02, B 65B 21/02, 51/00
(22) Hakemispäivä - Ansökningsdag 28.12.93
(24) Alkupäivä - Löpdag 28.12.93
(41) Tullut julkiseksi - Blivit offentlig 29.06.94
(32) (33) (31) Etuoikeus - Prioritet
28.12.92 FR 9215777 P

(71) Hakija - Sökande

1. Otor, 262 rue du Faubourg Saint-Honore, 75008 Paris, France, (FR)

(72) Keksijä - Uppfinnare

1. Serre, Jean-Claude, 14, Rue des Verottes, 21200 Beaune, France, (FR)
2. Clauzel, Bernard, Les Maisons Neuves, Mareuil, 16170 Rouillac, France, (FR)

(74) Asiamies - Ombud: Oy Kolster Ab

(54) Keksinnön nimitys - Uppfinningens benämning

Poikkileikkaukseltaan monikulmion muotoinen, arkkimateriaalista valmistettu pakkaus nimenomaan pulloja varten sekä aihio ja kone tällaista pakkausta varten
Förpackning med ett polygont tvärsnitt och framställd av arkmaterial, speciellt för flaskor, samt ämne och maskin för en sådan förpackning

(57) Tiivistelmä - Sammandrag

Keksintö koskee korin muotoista kartonki- tai aaltopahvipakkausta (E1) tuotesisältöjen, esimerkiksi pullorivien (BO) pakkaamista varten. Keksinnön mukaan pakkauksen kansi on muodostettu kahdesta käännetyistä, poikkileikkaukseltaan puolisuunnikkaan muotoisesta ja toisiinsa liitetystä kourusta (1A, 12.1, 20.1 ja 3A, 12.3, 20.3), jotka mahdollistavat kannen tarkan valmistuksen tuotesisällön tyypistä ja/tai muodosta riippumatta. Lisäksi keksintö koskee konetta, jolla tällaiset pakkaukset voidaan sulkea yhtäjaksoisena toimintona niiden siirtyessä poistokohtaansa koneessa.

Uppfinningen avser en förpackning av wellpapp eller kartong i form av en korg (E1) för förpackning av produktbehållare, till exempel rader av flaskor (BO). Enligt uppfinningen är förpackningens lock bildat av två omvända och sammanfogade rännor med trapetsformigt genomsnitt (1A, 12.1, 20.1 och 3A, 12.3, 20.3), vilka möjliggör en noggrann tillverkning av locket oberoende av produktbehållarens typ och/eller form. Dessutom avser uppfinningen en maskin, med vilken tillslutningen av sådana förpackningar kan ske som en kontinuerlig procedur medan de förflyttar sig mot stället där de kommer ut ur maskinen.

