

Title (en)

Method and machine for overpacking luggage of users of various transport means.

Title (de)

Verfahren und Vorrichtung für die Umverpackung von Gepäck von Benutzern verschiedener Transportmittel.

Title (fr)

Procédé et machine de suremballage de bagages des usagers de divers moyens de transport.

Publication

EP 0527091 A1 19930210 (FR)

Application

EP 92402253 A 19920807

Priority

FR 9110075 A 19910807

Abstract (en)

The present invention relates to a method and a machine for overpacking luggage of users of various transport means and, in particular, airline passengers. <??>This machine is characterised in that it comprises means for forming, around each item of luggage (5) moving on a mobile conveyor (8) and during its displacement, a protective envelope (16) made from plastic, while still leaving, in this envelope (16), an opening extending opposite the handle (6) of the item of luggage (5). <IMAGE>

Abstract (fr)

La présente invention concerne un procédé et une machine de suremballage de bagages des usagers de divers moyens de transport et en particulier de passagers des transports aériens. Cette machine est caractérisée en ce qu'elle comprend des moyens pour former autour de chaque bagage (5), se déplaçant sur un transporteur mobile (8) et au cours de son déplacement, une enveloppe protectrice (16) en matière plastique, en laissant toutefois, dans cette enveloppe (16), une ouverture s'étendant en regard de la poignée (6) du bagage (5). <IMAGE>

IPC 1-7

B65B 53/02; **B65B 53/06**

IPC 8 full level

B65B 53/00 (2006.01); **B65B 53/02** (2006.01); **B65B 53/06** (2006.01)

CPC (source: EP KR US)

B65B 25/00 (2013.01 - KR); **B65B 53/02** (2013.01 - EP US); **B65B 53/063** (2013.01 - EP US); **B65B 2220/24** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

- [AD] WO 8700144 A1 19870115 - BAGGAGE PACK ITALIA SPA [IT]
- [A] GB 1341644 A 19731225 - SCHWEPPE LTD
- [A] GB 1014219 A 19651222 - DOW CHEMICAL CO

Cited by

EP2128029A1; FR2702742A1; WO2007150079A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE DK ES FR GB GR IT LI LU NL PT SE

DOCDB simple family (publication)

EP 0527091 A1 19930210; **EP 0527091 B1 19951018**; AT E129214 T1 19951115; CA 2075215 A1 19930208; DE 69205521 D1 19951123; DE 69205521 T2 19960627; FR 2680154 A1 19930212; FR 2680154 B1 19931119; IL 102663 A0 19930114; IL 102663 A 19950629; JP H05262330 A 19931012; KR 930004156 A 19930322; US 5299406 A 19940405

DOCDB simple family (application)

EP 92402253 A 19920807; AT 92402253 T 19920807; CA 2075215 A 19920803; DE 69205521 T 19920807; FR 9110075 A 19910807; IL 10266392 A 19920728; JP 21174092 A 19920807; KR 920014122 A 19920806; US 92539892 A 19920804