

Title (en)  
BAG DISPENSER.

Title (de)  
AUSGABEEINRICHTUNG FÜR BEUTEL.

Title (fr)  
DISTRIBUTEUR DE SACHETS.

Publication  
**EP 0468008 A1 19920129 (DE)**

Application  
**EP 91902979 A 19910207**

Priority  
• CH 45790 A 19900213  
• CH 9100031 W 19910207

Abstract (en)  
[origin: WO9111942A1] The dispenser disclosed comprises a container (1) containing a supply of bags, and an orifice (10) in one of the walls (3) of the container. The bags can leave the container through this orifice (10). The orifice (10) has a linear slit defined by braking lips (16, 17). The braking lips (16, 17) are fitted with braking elements (20) which are substantially parallel to each other and disposed at right angles to the longitudinal axis of the slit. Bristles are used as the braking elements (20).

Abstract (fr)  
Un distributeur comprend un récipient (1) qui contient une réserve de sachets et une ouverture (10) associée à une des parois (3) du récipient. Les sachets peuvent sortir du récipient par cette ouverture. L'ouverture (10) est pourvue d'une fente en ligne droite définie par des lèvres de ralentissement (16, 17). Les lèvres de ralentissement (16 ou 17) comprennent des éléments de ralentissement (20) pratiquement parallèles qui s'étendent perpendiculairement à la longueur de la fente. Des poils en brosse sont utilisés comme éléments de ralentissement (20).

IPC 1-7  
**A47F 9/04; A47K 10/38; B65B 61/12; B65H 35/00**

IPC 8 full level  
**B65B 67/12** (2006.01); **A47F 13/08** (2006.01); **A47K 10/38** (2006.01); **B65B 61/12** (2006.01); **B65D 83/08** (2006.01); **B65H 35/00** (2006.01)

CPC (source: EP US)  
**A47F 13/085** (2013.01 - EP US); **A47K 10/3827** (2013.01 - EP US); **B65B 61/12** (2013.01 - EP US); **B65H 35/008** (2013.01 - EP US);  
**A47F 2009/044** (2013.01 - EP US); **Y10T 225/393** (2015.04 - EP US)

Citation (search report)  
See references of WO 9111942A1

Designated contracting state (EPC)  
AT BE CH DE DK ES FR GB GR IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)  
**WO 9111942 A1 19910822**; AT E107842 T1 19940715; AU 7143791 A 19910903; CA 2051370 A1 19910814; CH 680428 A5 19920831;  
DE 59102060 D1 19940804; EP 0468008 A1 19920129; EP 0468008 B1 19940629; JP H04506950 A 19921203; US 5325992 A 19940705

DOCDB simple family (application)  
**CH 9100031 W 19910207**; AT 91902979 T 19910207; AU 7143791 A 19910207; CA 2051370 A 19910207; CH 45790 A 19900213;  
DE 59102060 T 19910207; EP 91902979 A 19910207; JP 50302891 A 19910207; US 9294593 A 19930719