

Title (en)
A POURER DEVICE FOR CARTONS CONTAINING LIQUID.

Title (de)
AUSGIESSVORRICHTUNG FÜR BEHÄLTER MIT FLÜSSIGKEIT.

Title (fr)
DISPOSITIF VERSEUR POUR CONTENEURS DE LIQUIDE.

Publication
EP 0087447 A1 19830907 (EN)

Application
EP 82902682 A 19820903

Priority
GB 8126837 A 19810904

Abstract (en)
[origin: WO8300852A1] A pourer device (10) for cartons having closure flaps comprises two mutually engageable handle sections (12, 13) interconnected by a flexible strap element (11), at least one of the handle sections (12, 13) being formed to support a closure flap of the carton. As shown tongues (22) are arranged to be located behind the generally triangular flap of a drinks carton. In modifications the flap is supported by a set of ribs (45), the ends of which are staggered to support the lower edge of a flap, or by a V-shaped ledge. The strap element (11) may be provided with a piece of absorbent material to catch any drops from the spout of a carton.

Abstract (fr)
Un dispositif verseur (10) pour des conteneurs possédant des volets de fermeture comprend deux sections de poignée pouvant s'engager mutuellement (12, 13) reliées par un élément de sangle flexible (11), au moins l'une des sections de poignée (12, 13) étant formée pour maintenir un volet de fermeture du conteneur. Ainsi qu'il apparaît dans l'illustration, des languettes (22) sont disposées derrière le volet généralement triangulaire d'un conteneur pour boisson. Dans d'autres réalisations le volet est maintenu par un ensemble de nervures (45), dont les extrémités sont disposées en gradin pour maintenir le bord inférieur d'un volet, ou par un rebord en forme de V. L'élément de sangle (11) peut être pourvu d'une pièce en un matériau absorbant servant à retenir les gouttes qui pourraient s'écouler du bec du conteneur.

IPC 1-7
B65D 25/28

IPC 8 full level
A47G 23/02 (2006.01)

CPC (source: EP)
A47G 23/0258 (2013.01)

Designated contracting state (EPC)
AT BE CH DE FR LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)
WO 8300852 A1 19830317; EP 0087447 A1 19830907; GB 2119242 A 19831116; GB 2119242 B 19850501; GB 8311530 D0 19830602

DOCDB simple family (application)
GB 8200264 W 19820903; EP 82902682 A 19820903; GB 8311530 A 19820903