

Title (en)
DEVICE TO CLOSE SACKS.

Title (de)
VORRICHTUNG ZUM VERSCHLIESSEN VON SÄCKEN.

Title (fr)
DISPOSITIF DE FERMETURE DE SACS.

Publication
EP 0575391 A1 19931229 (EN)

Application
EP 92905951 A 19920311

Priority
LK 1024491 A 19910314

Abstract (en)
[origin: WO9216424A1] A sack closure device which includes a first member (1) having a longitudinally extending recess, a second member (4) receivable in the recess, and releasable clamping means (8) to hold the members together. One of the members can be pre-attached to the external surface of a sack neck i.e. prior to the sack being filled. In an alternative embodiment, the members can be retained about the neck of a (filled) sack by a strap forming the clamping means i.e. with a neck part held between the members; the device(s) components can then be stored separately from the sack(s), as can the device components.

Abstract (fr)
Dispositif de fermeture de sacs comprenant un premier élément (1) présentant un évidement longitudinal, un second élément (4) apte à s'emboîter dans ledit évidement, et un dispositif de serrage réversible (8) servant à serrer lesdits éléments l'un contre l'autre. L'un des éléments peut être fixé à l'avance à la surface externe du sac à proximité de son ouverture, c'est-à-dire avant le remplissage du sac. Selon une variante de réalisation, lesdits éléments peuvent être maintenus autour de l'ouverture d'un sac (plein) par une attache servant de dispositif de serrage, le sac étant serré entre les éléments à proximité de son ouverture. On peut stocker séparément les pièces du dispositif et le ou les sacs (s).

IPC 1-7
B65D 33/16

IPC 8 full level
B65D 33/16 (2006.01); **B65D 33/17** (2006.01)

CPC (source: EP)
B65D 33/16 (2013.01)

Citation (search report)
See references of WO 9216424A1

Designated contracting state (EPC)
DE GB

DOCDB simple family (publication)
WO 9216424 A1 19921001; AU 1347592 A 19921021; CN 1064660 A 19920923; EP 0575391 A1 19931229

DOCDB simple family (application)
LK 9200001 W 19920311; AU 1347592 A 19920311; CN 92101390 A 19920229; EP 92905951 A 19920311