

Title (en)

Device for holding sacks, bags, and the like

Title (de)

Vorrichtung zum Halten von Säcken, Tüten oder dergleichen

Title (fr)

Dispositif de fixation de sacs, sachets ou analogues

Publication

EP 2415678 A1 20120208 (DE)

Application

EP 11005756 A 20110714

Priority

- EP 10008090 A 20100803
- EP 11005756 A 20110714

Abstract (en)

The device (1) has U-shaped retaining clips (3) including two clip arms (4, 5), which are bent at free ends (8). The ends of the clip arms are detachably connected by sleeves (23) or deflections. A transition of the arms to the ends is designed as a downwardly projecting flap for forming a pedestal. The flap includes a coating (16) made of plastic. The flap is resiliently pressed against a holding section in an assembly position. The flap is outwardly or downwardly opened in the assembly position. A base body is designed as a circular, closed, quadratic frame made of wire.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung (1) zum Halten von Säcken, Tüten oder dergleichen, mit zwei U-förmig ausgebildeten Haltebügeln (3), wobei jeder Haltebügel (3) zwei Bügelschenkel (4, 5) aufweist, Erfindungsgemäß ist vorgesehen, dass jeder der Bügelschenkel (4, 5) an seinem freien Ende (8) abgewinkelt ist und dass die Enden der Bügelschenkel (4, 5) des einen Haltebügels (3) mit den Enden (8) der Bügelschenkel (4, 5) des anderen Haltebügels (3) lösbar verbindbar sind.

IPC 8 full level

B65B 67/12 (2006.01)

CPC (source: EP)

B65B 67/1227 (2013.01); **B65B 67/1205** (2013.01)

Citation (search report)

- [XA] DE 9409793 U1 19940811 - DANNER ROLAND [DE]
- [XA] US 3826455 A 19740730 - O DONNELL W
- [A] US 4667912 A 19870526 - DEVILBISS CHARLES E [US]
- [A] NL 7205220 A 19721031

Designated contracting state (EPC)

AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)

BA ME

DOCDB simple family (publication)

EP 2415678 A1 20120208; DE 202011110065 U1 20121025

DOCDB simple family (application)

EP 11005756 A 20110714; DE 202011110065 U 20110714