

Title (en)
Dispenser housing

Title (de)
Verteilergehäuse

Title (fr)
Boîtier distributeur

Publication
EP 2813443 A1 20141217 (FR)

Application
EP 14171847 A 20140610

Priority
FR 1355380 A 20130611

Abstract (en)
[origin: US2014361034A1] A dispensing container for flat objects (1), such as boxcutter blades, includes a container body (2) in which is housed a sliding support (3) designed to move between a rear face (4) and a front face (5) of the container, for which the objects are stacked between the sliding support (3) and the front face (5) of the container, the sliding support pushing the objects (1) against the front face under the action of at least one elastic element (6, 6'), the elastic element being designed to pull the sliding support from the rear face to the front face of the container.

Abstract (fr)
L'objet de l'invention est un boîtier distributeur d'objets plats (1), tels que des lames de cutter, qui comprend un corps de boîtier (2) dans lequel se loge un support coulissant (3) adapté à se déplacer entre une face arrière (4) et une face avant (5) du boîtier, pour lequel les objets sont empilés entre le support coulissant (3) et la face avant (5) du boîtier, le support coulissant poussant les objets (1) contre ladite face avant sous l'action d'au moins un moyen élastique (6, 6'), le moyen élastique étant adapté à tirer le support coulissant depuis la face arrière jusqu'à la face avant du boîtier.

IPC 8 full level
B65D 83/08 (2006.01); **B65D 83/10** (2006.01)

CPC (source: EP US)
B65D 83/0817 (2013.01 - EP US); **B65D 83/10** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)
• [A] DE 29913045 U1 19991111 - LUTZ KG [DE]
• [A] US 6158616 A 20001212 - HUANG YIN-HAE [TW]

Cited by
DE102016006624A1

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 2813443 A1 20141217; EP 2813443 B1 20160316; FR 3006676 A1 20141212; FR 3006676 B1 20150717; US 2014361034 A1 20141211

DOCDB simple family (application)
EP 14171847 A 20140610; FR 1355380 A 20130611; US 201414301685 A 20140611