

Title (en)

FILM DISPENSER

Title (de)

FOLIENDISPENSER

Title (fr)

DISTRIBUTEUR DE FEUILLES

Publication

EP 3199471 A1 20170802 (DE)

Application

EP 17151106 A 20170112

Priority

CH 1122016 A 20160129

Abstract (en)

[origin: US2017217037A1] The film dispenser includes a folding box (51) having an outer guide wall (55) and an inner guide wall (65) which both have a guide gap (53, 63), and a cutting device (1) which is configured to be displaced in a cutting direction (S) in a manner guided in the two guide gaps (53, 63) at the two guide walls (55, 65).

Abstract (de)

Der Foliendispenser umfasst eine Faltschachtel (51) mit einer äusseren Führungswand (55) und einer inneren Führungswand (65), die beide einen Führungsspalt (53,63) umfassen und eine Schneidvorrichtung (1), die dazu ausgebildet ist, in beiden Führungsspalten (53,63) an den beiden Führungswänden (55,65) geführt in einer Schneidrichtung (S) verschoben zu werden.

IPC 8 full level

B65D 83/08 (2006.01); **B65H 35/00** (2006.01)

CPC (source: EP US)

B26D 1/065 (2013.01 - EP US); **B26D 7/0006** (2013.01 - EP US); **B65D 83/0882** (2013.01 - EP US); **B65H 35/008** (2013.01 - EP US);
B65H 35/06 (2013.01 - US)

Citation (applicant)

- CH 699230 A2 20100129 - ALU VERTRIEBSSTELLE AG [CH]
- WO 2006096187 A1 20060914 - SONOCO DEV INC [US], et al

Citation (search report)

- [XAI] AU 569676 B2
- [A] WO 2015035526 A1 20150319 - ALU VERTRIEBSSTELLE AG [CH]
- [AD] WO 2006096187 A1 20060914 - SONOCO DEV INC [US], et al
- [AD] CH 699230 A2 20100129 - ALU VERTRIEBSSTELLE AG [CH]

Cited by

EP4212468A1

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 3199471 A1 20170802; EP 3199471 B1 20180418; CH 712069 A2 20170731; US 10399239 B2 20190903; US 2017217037 A1 20170803

DOCDB simple family (application)

EP 17151106 A 20170112; CH 1122016 A 20160129; US 201715402467 A 20170110