

Title (en)

Device for the distribution of materials wound on a support.

Title (de)

Spender für auf einer Halterung aufgerollte Materialien.

Title (fr)

Perfectionnement à un dispositif de distribution de matières enroulées sur un support.

Publication

EP 0108739 A1 19840516 (FR)

Application

EP 83870116 A 19831103

Priority

BE 894894 A 19821103

Abstract (en)

Improvement to a device for the distribution of paper or other materials in sheet form which have been wound on a hollow cylindrical central support and, in particular, a toilet-paper roll dispenser, the device comprising at least one back-up roll (20) which can be automatically dropped into a use position. The device is provided with a locking means (18) which prevents the roll being used from falling before it is virtually used up.

Abstract (fr)

Perfectionnement à un dispositif de distribution de papier ou autres matières en feuilles se présentant enroulées sur un support central cylindrique creux et notamment un distributeur de papier W. C. en rouleau, le dispositif étant caractérisé par le fait qu'il comporte au moins un rouleau de réserve (20) que l'on va pouvoir automatiquement faire tomber en place d'utilisation. Le dispositif est pourvu d'un moyen de verrouillage (18) qui empêche de faire tomber le rouleau en utilisation avant qu'il soit quasiment dégaré.

IPC 1-7

A47K 10/38

IPC 8 full level

A47K 10/38 (2006.01); **A47K 10/32** (2006.01)

CPC (source: EP)

A47K 10/3827 (2013.01); **A47K 10/3836** (2013.01); **A47K 2010/3253** (2013.01)

Citation (search report)

- FR 2369194 A1 19780526 - BEGHIN SAY SA [FR]
- DE 2952729 A1 19810702 - KAUTZMANN ALFRED DIPL ING
- FR 2451737 A1 19801017 - DALLE & LECOMTE PAPETERIES
- US 4143827 A 19790313 - TUCKER COUNCIL A
- BE 891816 A 19820517 - TAEYE RONNY DE

Cited by

EP1310448A3; CN106889933A; GB2193947A; GB2193947B; GB2193703A; GB2193703B; US6902242B2

Designated contracting state (EPC)

AT CH DE FR GB IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

EP 0108739 A1 19840516

DOCDB simple family (application)

EP 83870116 A 19831103