

Title (en)

Cutting device for food products

Title (de)

Schneidvorrichtung für Nahrungsmittel

Title (fr)

Dispositif de coupe pour produit alimentaire

Publication

**EP 2682240 A1 20140108 (DE)**

Application

**EP 13002174 A 20130425**

Priority

DE 102012013341 A 20120706

Abstract (en)

The device (1) has cutting plate (4) with several cutting edges of grating (6) as upper closure for container (2), for cutting the to-be-cut material. An associated lid (5) pivotally coupled to the cutting plate is pivoted in the direction of the cutting plate so that foodstuff as to be cut through the grating are pressed into the container interior (3). The bottom of the cutting plate has releasable locking connection between the cutting plate and lid.

Abstract (de)

Eine Vorrichtung (1) zum Schneiden von Nahrungsmitteln wie Obst oder Gemüse weist als oberen Abschluss ihres Aufnahmebehälters (2) eine Schneidplatte (4) mit einem Gitter (6) mit einer Mehrzahl von Schneiden (7, 8, 9) auf. Schneidplatte (4) und Deckel (5) sind schwenkbar miteinander verbunden, sodass beim Verschwenken des Deckels (5) in Richtung Schneidplatte (4) das Nahrungsmittel als Schnittgut durch das Gitter (6) in das Behälterinnere gedrückt werden kann. Zwischen der Schneidplatte (4) und dem Deckel (5) ist eine von der Unterseite (10) der Schneidplatte (4) aus lösbare Rastverbindung vorgesehen.

IPC 8 full level

**B26D 3/18** (2006.01); **B26D 7/06** (2006.01)

CPC (source: EP)

**B26D 3/185** (2013.01); **B26D 7/0608** (2013.01)

Citation (applicant)

- DE 212005000048 U1 20070510 - PROGRESSIVE INT CORP [US]
- EP 2318187 A2 20110511 - REPAC CEDOMIR [DE]

Citation (search report)

[A] DE 202010013110 U1 20110303 - CEDOMIR REPAC [DE]

Cited by

US2015217460A1; US10011031B2; US2015367525A1; US10011032B2

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 2682240 A1 20140108; EP 2682240 B1 20160420**; DE 102012013341 A1 20140109

DOCDB simple family (application)

**EP 13002174 A 20130425**; DE 102012013341 A 20120706