

Title (en)

Method and device for the overlapped positioning of cut pieces

Title (de)

Verfahren und Vorrichtung zum schindelartigen Auflegen von aufgeschnittenen Gütern

Title (fr)

Procédé et dispositif pour positionner de façon chevauchante des pièces coupées

Publication

**EP 1234767 A1 20020828 (DE)**

Application

**EP 02002847 A 20020208**

Priority

DE 10109142 A 20010226

Abstract (en)

The method for laying slices (2 -4) of foodstuff on a backing sheet (1) comprises measuring a dimension of one or more slices and using the information to position the slices. The size of the first slice may be measured and the information used to position later slices, or each slice may be measured in turn. E- An Independent claim is included for a device for carrying out the method.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft ein Verfahren und eine Vorrichtung zum schindelartigen Auflegen von aufgeschnittenen Gütern, insbesondere von von Lebensmittelriegeln abgetrennten Lebensmittelscheiben. Die Gutscheiben werden auf einer Ablagefläche abgelegt. Es ist eine Meßvorrichtung vorgesehen, die zumindest eine Dimension des Gutes ausmisst. Aufgrund dieser Information wird die aufgeschnittene Gutscheibe auf der Auflagefläche positioniert.

IPC 1-7

**B65B 25/06**; **B26D 7/32**

IPC 8 full level

**B26D 7/32** (2006.01); **B65B 25/06** (2006.01)

CPC (source: EP US)

**B26D 7/32** (2013.01 - EP US); **B65B 25/06** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

- [X] US 4379416 A 19830412 - KUCHLER FRITZ [AT]
- [X] DE 2820618 A1 19781214 - BRAIN DUST PATENTS ETS

Cited by

DE102006007496A1; EP2479111A3; ITMI20102370A1; DE102013206994A1; ES2616247A1; AT513546A1; AT513546B1; US9102428B2; EP2479111B1; EP2479111B2

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR

DOCDB simple family (publication)

**EP 1234767 A1 20020828**; DE 10109142 A1 20020905; US 2002146491 A1 20021010

DOCDB simple family (application)

**EP 02002847 A 20020208**; DE 10109142 A 20010226; US 8220902 A 20020226