

Title (en)

Slicing machine for slicing food loaves

Title (de)

Aufschneidemaschine zum Aufschneiden von Lebensmittelriegeln

Title (fr)

Dispositif pour débiter en tranches des produits alimentaires présentés en forme de pains

Publication

EP 1046476 A2 20001025 (DE)

Application

EP 00107763 A 20000411

Priority

DE 19917536 A 19990419

Abstract (en)

A lump of food (2) is placed on a support (3). A cutting knife (4) at the front end of the food cuts off slices of food. The cutting knife or housing holding the cutting knife moves against the support for the food product. A cutting element (12) is supported by a mount (11) and rests on a substructure (10).

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft eine Aufschneidemaschine zum Aufschneiden von Lebensmittelriegeln, wobei das Lebensmittelriegel auf einer Produktauflage aufliegt und ein Schneidmesser am vorderen Ende des Lebensmittel, Lebensmittelscheiben abtrennt. Es ist eine Vorrichtung vorgesehen, die bewirkt, daß sich das Schneidmesser bzw. das schneidmesser aufnehmende Schneidmessergehäuse gegenüber der Produktauflage bewegt.
<IMAGE>

IPC 1-7

B26D 5/02

IPC 8 full level

B26D 5/02 (2006.01)

CPC (source: EP)

B26D 5/02 (2013.01); **B26D 7/325** (2013.01); **B26D 2210/08** (2013.01)

Cited by

DE102010013893A1; DE102012207304A1; DE102009038875A1; DE102009056670A1; DE102010011172A1; EP2329931A1; DE102010019744A1; EP2335888A1; DE102010008047A1; DE102009048056A1; DE102010013891A1; DE102012207303A1; US2020269459A1; EP2072197A1; CN108501091A; US2011126680A1; DE102010019744B4; DE102009059856A1; DE102013206255A1; DE102010013892A1; EP2239108A3; WO03028963A1; WO2005009696A1; WO2011038789A1; US9272428B2; EP2329930A1; EP2357064B1; EP2357064A2; EP2807004B1; EP2239108B1; EP2251159B2

Designated contracting state (EPC)

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

DOCDB simple family (publication)

EP 1046476 A2 20001025; **EP 1046476 A3 20030129**; **EP 1046476 B1 20050420**; **EP 1046476 B8 20050608**; AT E293521 T1 20050515; AT E547217 T1 20120315; DE 19917536 A1 20001026; DE 20024024 U1 20100512; DE 50010076 D1 20050525; DK 1046476 T3 20050718; EP 1552912 A1 20050713; EP 1552912 B1 20120229; ES 2239955 T3 20051016

DOCDB simple family (application)

EP 00107763 A 20000411; AT 00107763 T 20000411; AT 05007281 T 20000411; DE 19917536 A 19990419; DE 20024024 U 20000411; DE 50010076 T 20000411; DK 00107763 T 20000411; EP 05007281 A 20000411; ES 00107763 T 20000411