

Title (en)

Cutting machine for the slicing of foodstuff

Title (de)

Schneidmaschine zum Aufschneiden von Lebensmitteln

Title (fr)

Machine de coupe pour le débitage en tranches de produits alimentaires

Publication

EP 1010501 A2 20000621 (DE)

Application

EP 99123675 A 19991129

Priority

DE 29822282 U 19981214

Abstract (en)

The machine has a cutting head which is located on a base frame as well as a feed unit for the product. A holder (1) is provided on the cutting end of the food product so as to fix it in place. The holder can be drawn back with the feed unit away from the blade (11) of the cutting head so as to prevent food shreds from building up.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft eine Schneidmaschine zum Aufschneiden von Lebensmitteln (6), insbesondere Wurst, Schinken, Speck, Fleisch, Käse und dergleichen, mit einem auf einem Grundgestell (8) angeordneten Schneidkopf sowie einer Produktzuführeinheit mit Schneidgutführung (7) und Vorschubeinrichtung (9), wobei am Schneidende des Schneidgutes (6) eine Halterung (1) vorgesehen ist, die das Lebensmittel (6) fixiert und formt und die zur Vermeidung von Schnitzelbildung bei Leerhüben mit der Schneidgutführung (7) vom Messer (11) zurückziehbar ist. <IMAGE>

IPC 1-7

B26D 7/01; B26D 7/06

IPC 8 full level

B26D 7/01 (2006.01)

CPC (source: EP US)

B26D 7/01 (2013.01 - EP US); **B26D 2210/02** (2013.01 - EP US); **B26D 2210/08** (2013.01 - EP US); **Y10T 83/654** (2015.04 - EP US); **Y10T 83/6579** (2015.04 - EP US); **Y10T 83/6657** (2015.04 - EP US); **Y10T 83/6905** (2015.04 - EP US)

Citation (applicant)

- DE 3926588 C1 19910131
- EP 0289765 A1 19881109 - WEBER GUNTHER [DE]

Cited by

DE102009038875A1; DE102012207304A1; DE102012207303A1; WO03028963A1; WO2006005570A1

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)

DE 29822282 U1 20000420; EP 1010501 A2 20000621; EP 1010501 A3 20030115; US 2002083816 A1 20020704

DOCDB simple family (application)

DE 29822282 U 19981214; EP 99123675 A 19991129; US 5933602 A 20020131