

Title (en)
CUTTING MACHINE FOR FOOD

Title (de)
SCHNEIDEMASCHINE FÜR LEBENSMITTEL

Title (fr)
MACHINE À DÉCOUPER POUR DENRÉES ALIMENTAIRES

Publication
EP 4275849 A1 20231115 (DE)

Application
EP 22172797 A 20220511

Priority
EP 22172797 A 20220511

Abstract (de)
Schneidemaschine für Lebensmittel, umfassend ein rotierbares Schneidmesser (1), das dazu eingerichtet ist, sich im Betrieb der Schneidemaschine in einer Schneideebene zu drehen und in einem Schneidebereich Scheiben von einem Schneidgut abzuschneiden, einen Schlitten (3) mit einer Auflagefläche (4) für das Schneidgut, der dazu eingerichtet ist, relativ zu dem Schneidmesser (1) hin und her bewegt zu werden, einen Motor, der dazu eingerichtet ist, das Schneidmesser (1) anzutreiben, sowie einen Resthalter (5), der mindestens ein Halteelement (18) aufweist, das dazu eingerichtet ist, während des Schneidvorgangs auf der von dem Schneidmesser (1) abgewandten Seite des Schneidguts an dem Schneidgut anzuliegen, wobei das mindestens eine Halteelement (18) aus Kunststoff besteht oder Kunststoff umfasst.

IPC 8 full level
B26D 7/06 (2006.01); **B26D 7/02** (2006.01)

CPC (source: EP)
B26D 7/02 (2013.01); **B26D 7/0608** (2013.01); **B26D 7/0616** (2013.01); **B26D 2210/02** (2013.01)

Citation (applicant)
WO 2008135235 A1 20081113 - GEBR GRAEF GMBH & CO KG [DE], et al

Citation (search report)
• [XAI] DE 29916777 U1 20010215 - BIZERBA GMBH & CO KG [DE]
• [AD] WO 2008135235 A1 20081113 - GEBR GRAEF GMBH & CO KG [DE], et al
• [A] "Montageanleitung HS-/LS-Schlitten für Aufschneidemaschinen", 31 May 2014, GRAEF, article GRAEF: "Montageanleitung HS-/LS-Schlitten für Aufschneidemaschinen", pages: 1 - 24, XP055624097

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

Designated validation state (EPC)
KH MA MD TN

DOCDB simple family (publication)
EP 4275849 A1 20231115

DOCDB simple family (application)
EP 22172797 A 20220511