

Title (en)

SLICER AND METHOD FOR CUTTING SUCCESSIVE LOAVES OF BREAD

Title (de)

SCHNEIDEMASCHINE UND VERFAHREN ZUM SCHNEIDEN VON AUF EINANDERFOLGENDEN BROKEN

Title (fr)

TRANCHEUSE ET PROCÉDÉ POUR DÉCOUPER DES PAINS SUCCESSIFS

Publication

**EP 3632635 A1 20200408 (FR)**

Application

**EP 19197230 A 20190913**

Priority

BE 201800106 A 20180914

Abstract (en)

[origin: AU2019229431A1] SLICER AND METHOD FOR SLICING SUCCESSIVE LOAVES OF BREAD 5 Slicer for cutting successive loaves of bread (10,11) with a receiving surface (4) for the loaves (10,11) to be cut and a transport surface (5). The transport surface (5) being movable between a receiving position allowing to move a loaf of bread (10,11) to be cut from the receiving surface (4) to the transport surface (5), and a delivery position allowing to place the loaf (10,11) in said input compartment (7) opposite the set of blades (2). The invention is characterized in that it comprises a stopping means (6) which is movable between a retracted position in which a loaf of bread (10, 11) can be moved from the receiving surface (4) to the transport surface (5), and a forward position in which the stopping means (6) prevents the movement of a loaf of bread (10, 11). 11703132\_1 (GHMatters) P112059.AU Fig. I

Abstract (fr)

Procédé et trancheuse pour couper une succession de pains avec une surface de réception (4) pour les pains (10,11) à découper et une surface de transport (5). La surface de transport (5) est mobile entre une position de réception permettant de déplacer un pain (10,11) de la surface de réception (4) vers la surface de transport (5), et une position de livraison permettant de poser le pain (10,11) dans ledit compartiment de chargement (7) en regard d'un ensemble de lames (2). L'invention est caractérisée en ce qu'un moyen d'arrêt (6) est prévu mobile entre une position rétractée dans laquelle un pain (10,11) peut être déplacé de la surface de réception (4) vers la surface de transport (5), et une position avancée dans laquelle le moyen d'arrêt (6) empêche le déplacement d'un pain (10,11).

IPC 8 full level

**B26D 7/06** (2006.01)

CPC (source: EP)

**B26D 7/0625** (2013.01); **B26D 2210/06** (2013.01)

Citation (applicant)

NL 2015186 B1 20170207 - HADDEMAN BEHEER B V [NL]

Citation (search report)

- [AD] NL 2015186 B1 20170207 - HADDEMAN BEHEER B V [NL]
- [A] US 2017113371 A1 20170427 - VAN CAUWENBERGHE BAUDOUIN [BE]
- [A] GB 2242117 A 19910925 - APV BAKER PTY LTD [AU]

Cited by

EP3950243A1; BE1027928B1; CN114043566A; BE1028535B1; US11541566B1; US11833706B2

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 3632635 A1 20200408; EP 3632635 B1 20210818; AU 2019229431 A1 20200402; BE 1026614 A1 20200407; BE 1026614 B1 20200414; PL 3632635 T3 20211227**

DOCDB simple family (application)

**EP 19197230 A 20190913; AU 2019229431 A 20190913; BE 201800106 A 20180914; PL 19197230 T 20190913**