



Rijksdienst voor Ondernemend
Nederland

OCTROOINUMMER 2019688

Octrooicentrum Nederland verklaart dat op grond van octrooiaanvraag 2019688, ingediend op 9 oktober 2017, octrooi is verleend aan:

Freek Arie Herman te LEEK, Nederland.

Uitvinder(s): Freek Arie Herman te LEEK, Nederland

Voor: Bread cutting machine

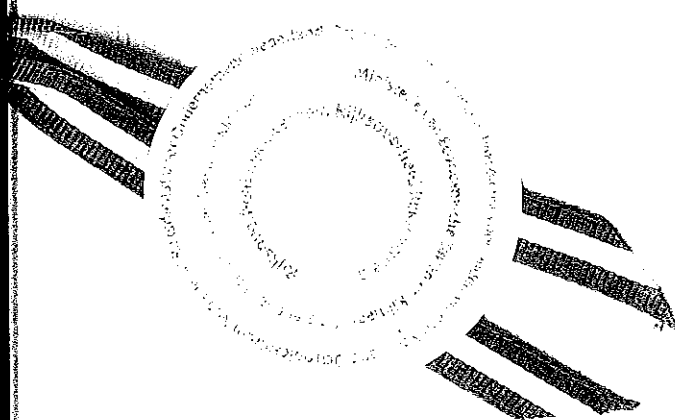
Aan dit bewijs is een exemplaar van het octrooischrift gehecht met nummer 2019688 en dagtekening 17 april 2019.

De maximale beschermingsduur van dit octrooi loopt tot en met 8 oktober 2037.

Uitgereikt te Den Haag, 3 juni 2019

De Directeur van Octrooicentrum Nederland,

mr. D.J. de Groot





Octrooicentrum
Nederland

11 2019688

12 B1 OCTROOI

21 Aanvraagnummer: 2019688

51 Int. Cl.:
B26D 1/11 (2018.01) B26D 7/06 (2018.01) B65B
25/18 (2018.01) B26D 1/553 (2018.01)

22 Aanvraag ingediend: 9 oktober 2017

41 Aanvraag ingeschreven:
17 april 2019

73 Octrooihouder(s):
Freek Arie Herman te LEEK.

43 Aanvraag gepubliceerd:

72 Uitvinder(s):
Freek Arie Herman te LEEK.

47 Octrooi verleend:
17 april 2019

74 Gemachtigde:
ir. F.A. Geurts c.s. te Den Haag.

45 Octrooischrift uitgegeven:
3 juni 2019

54 Bread cutting machine

57 The invention relates to a bread cutting machine for cutting a baguette into slices, wherein the cutting device comprises: a receiving surface for receiving the bread to be cut, wherein the receiving surface has a first edge and a second edge opposite to the first edge, and defines a receiving plane; a cutting device with an array of cutting blades placed at or near the first edge of the receiving surface, wherein the array of cutting blades defines a first plane; and a pushing device configured for pushing the bread to be cut along the receiving surface in a pushing direction extending between the first and second edges of the receiving surface, towards and/or beyond the cutting device, wherein the pushing device comprises a push surface for contacting the bread to be cut during pushing thereof, wherein the push surface and/or the first plane are at an acute angle with respect to the pushing direction at least as viewed in a direction substantially perpendicular to the receiving plane.