

Title (en)

MACHINE FOR TRANSFORMING A PRODUCT, IN PARTICULAR FOR CUTTING AND/OR MINCING MEAT

Title (de)

MASCHINE ZUR VERARBEITUNG EINES PRODUKTS, INSBESONDERE ZUM SCHNEIDEN UND/ODER HACKEN VON FLEISCH

Title (fr)

MACHINE DE TRANSFORMATION D'UN PRODUIT, NOTAMMENT DE DÉCOUPE ET/OU HACHAGE DE VIANDE

Publication

**EP 4088817 A1 20221116 (FR)**

Application

**EP 22173125 A 20220512**

Priority

FR 2105023 A 20210512

Abstract (fr)

L'invention concerne une machine pour transformer un produit, comprenant un moteur, un dispositif de contrôle du moteur, une zone de transformation 1, un organe de transformation 2 relié au moteur, un organe de protection 3 pour empêcher l'accès à la zone de transformation, et un système de sécurité 5, 7, comprenant un circuit électrique relié au dispositif de contrôle, permettant d'autoriser le fonctionnement du moteur lorsque l'organe de protection est en position de protection. Le système de sécurité comprend une entretoise 5. Le circuit électrique comprend un premier et un deuxième 7 éléments de contact montés sur l'entretoise et sur la machine. L'entretoise passe automatiquement, lors du retrait de l'organe de protection de la position de protection, d'une position de coopération des premiers et deuxième 7 éléments de contact pour autoriser le fonctionnement du moteur, à une position de coopération de ces éléments pour empêcher le fonctionnement du moteur.

IPC 8 full level

**B02C 18/30** (2006.01); **B02C 23/04** (2006.01)

CPC (source: EP)

**B02C 18/302** (2013.01); **B02C 18/305** (2013.01); **B02C 23/04** (2013.01)

Citation (search report)

- [X1] EP 3680019 A1 20200715 - DADAUX [FR]
- [XA] EP 2471601 A1 20120704 - FELSINEA S R L [IT]
- [A] US 2002084368 A1 20020704 - BERNHARDT JURGEN [DE], et al

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 4088817 A1 20221116**

DOCDB simple family (application)

**EP 22173125 A 20220512**