

Title (en)  
DRIER

Title (de)  
TROCKNUNGSVORRICHTUNG

Title (fr)  
SÉCHEUR

Publication  
**EP 3163239 A1 20170503 (DE)**

Application  
**EP 16194509 A 20161019**

Priority  
• DE 202015105780 U 20151030  
• DE 102016105538 A 20160324

Abstract (en)  
[origin: WO2017162430A2] The invention relates to a drying device for a mixture (9) of a liquid and one or more solids, comprising a receiving container (5) for the mixture (9), a rotor (2) arranged with a portion of its circumference in the receiving container (5), and a drive device (3) for rotationally driving the rotor (2), wherein the rotor (2) has a plurality of flat entraining elements (14). The invention is characterized in that the entraining elements (14) have a radial orientation with respect to an axis of rotation (17) of the rotor (2), wherein at least some of the entraining elements (14) have a configuration, in which relatively narrow entraining elements (14) alternate with relatively wide entraining elements (14) in the circumferential direction of the rotor (2) and/or in that at least some of the entraining elements (14) are provided with a plurality of passage openings.

Abstract (de)  
Eine Trocknungsvorrichtung für eine Mischung (9) aus einer Flüssigkeit und einem oder mehreren Feststoffen mit einem Aufnahmebehälter (5) für die Mischung (9), einem mit einem Abschnitt seines Umfangs in dem Aufnahmebehälter (5) angeordneten Rotor (2) und einer Antriebsvorrichtung (3) zum rotierenden Antreiben des Rotors (2), wobei der Rotor (2) eine Mehrzahl von flächigen Mitnahmeelementen (14) aufweist, ist dadurch gekennzeichnet, dass die Mitnahmeelemente (14) eine radiale Ausrichtung bezüglich einer Rotationsachse (17) des Rotors (2) aufweisen, wobei zumindest einige der Mitnahmeelemente (14) eine Konfiguration aufweisen, bei der sich relativ schmale Mitnahmeelemente (14) mit relativ breiten Mitnahmeelementen (14) in Umfangsrichtung des Rotors (2) abwechseln und/oder dass zumindest einige der Mitnahmeelemente (14) mit einer Mehrzahl von Durchgangsöffnungen versehen sind.

IPC 8 full level  
**F26B 11/04** (2006.01); **F26B 11/06** (2006.01); **F26B 17/00** (2006.01)

CPC (source: EP RU US)  
**F26B 11/04** (2013.01 - EP RU US); **F26B 11/0409** (2013.01 - EP US); **F26B 11/0472** (2013.01 - EP US); **F26B 11/0486** (2013.01 - EP US); **F26B 17/00** (2013.01 - EP US); **F26B 17/20** (2013.01 - US); **F26B 2200/12** (2013.01 - US); **F26B 2200/18** (2013.01 - US)

Citation (applicant)  
DE 202009018720 U1 20121127 - MAJAST BVBA [BE]

Citation (search report)  
• [X] EP 2096394 A1 20090902 - MAJAST BVBA [BE]  
• [A] EP 2805631 A1 20141126 - HAUNI MASCHINENBAU AG [DE]  
• [A] DE 1230703 B 19661215 - HAAS FRIEDRICH MASCHF  
• [A] US 5157849 A 19921027 - RONNING RICHARD L [US]

Cited by  
EP3767212A1; EP4272851A1; EP4272850A1; BE1027387B1; BE1027387A1

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)  
**DE 202015105780 U1 20151111**; CN 108139152 A 20180608; CN 108139152 B 20200616; DE 102016105538 A1 20170504; DK 3163239 T3 20200210; EP 3163238 A1 20170503; EP 3163239 A1 20170503; EP 3163239 B1 20191127; HU E047949 T2 20200528; PL 3163239 T3 20200518; RU 2018102529 A 20190725; RU 2018102529 A3 20200424; RU 2736973 C2 20201123; US 10473395 B2 20191112; US 2018209733 A1 20180726; WO 2017162430 A2 20170928; WO 2017162430 A3 20171116

DOCDB simple family (application)  
**DE 202015105780 U 20151030**; CN 201780002641 A 20170307; DE 102016105538 A 20160324; DK 16194509 T 20161019; EP 16194508 A 20161019; EP 16194509 A 20161019; EP 2017055281 W 20170307; HU E16194509 A 20161019; PL 16194509 T 20161019; RU 2018102529 A 20170307; US 201715745758 A 20170307