

## Title (en)

Method for mixing powder or granular materials, and mixing machine

## Title (de)

Verfahren zum Mischen von pulver- und/oder granulatformigen Stoffen sowie Mischmaschine

## Title (fr)

Procédé de mélange de matières en forme de poudre et/ou de granulés, et machine de mélange

## Publication

**EP 2460581 A1 20120606 (DE)**

## Application

**EP 12157516 A 20100222**

## Priority

- EP 10154240 A 20100222
- DE 202009001937 U 20090304

## Abstract (en)

The mixing machine (1) has a mixing head (3) with a motor driven tool and a head that is supported to move opposite to a frame (2). The tool has a base clearing tool driven at low speed for moving the mixing material in a radial direction away from the shaft of the tool. The redistribution of the mixing material particles in a direction parallel to the rotational axis of the tool is effected. The tool has a blade overhanging in the transition section between a base and wall section of a container part.

## Abstract (de)

Ein Verfahren zum Mischen von pulver- und/oder granulatformigen Stoffen mit einer Mischmaschine 1, umfassend einen Mischkopf 3, 24, ausgestaltet mit einem oder mehreren Elementen 12 zum Anschließen desselben an ein ein Mischgut enthaltenes Behältnis 5 zur Ausbildung eines das Mischgut enthaltenden geschlossenen Mischbehälters, welcher Mischkopf 3, 24 schwenkbar gegenüber einem Gestell 2 dergestalt gelagert ist, dass der aus Mischkopf 3, 24 und Behältnis 5 gebildete Mischbehälter zum Durchführen des Mischprozesses verschwenkt werden kann, sowie umfassend eine Einrichtung zum Erzeugen eines Mischgutstromes und zumindest ein in den Mischgutstrom eingreifendes, rotatorisch angetriebenes Mischwerkzeug W 2 , W 2 ' , wobei mittels der Mischgutstromerzeugungseinrichtung ein niedrig energetischer Primärmischgutstrom als Förderstrom zum Zuführen des in dem Mischbehälter enthaltenen Mischgutes an das zumindest eine Mischwerkzeug W 2 , W 2 ' erzeugt wird, durch welches Mischwerkzeug W 2 , W 2 ' ein nur einen Bruchteil des in dem Mischbehälter befindlichen Mischgutes erfassender, jedoch für den eigentlichen Mischvorgang verantwortlicher Sekundärmischgutstrom als Querstrom zu dem als Förderstrom dienenden Primärmischgutstrom erzeugt wird, wobei der Primärmischgutstrom durch zumindest ein in dem Mischbehälter angeordnetes, rotierend angetriebenes Förderwerkzeug W 1 , W 1 ' erzeugt wird. Beschrieben ist des Weiteren eine Mischmaschine, insbesondere zum Durchführen des Verfahrens.

## IPC 8 full level

**B01F 29/64** (2022.01)

## CPC (source: EP US)

**B01F 23/60** (2022.01 - EP US); **B01F 27/1123** (2022.01 - EP US); **B01F 27/805** (2022.01 - EP US); **B01F 27/90** (2022.01 - EP US); **B01F 33/35** (2022.01 - EP US); **B01F 33/833** (2022.01 - EP US); **B01F 2101/30** (2022.01 - EP US)

## Citation (applicant)

EP 0225495 A2 19870616 - HERFELD FRIEDRICH W

## Citation (search report)

- [XAY] DE 19809476 A1 19990909 - RUBERG MISCHTECHNIK KG [DE]
- [Y] EP 1123731 A2 20010816 - EKATO RUEHR MISCHTECHNIK [DE]
- [Y] FR 2492680 A1 19820430 - CHARRIN DENIS [FR]
- [Y] DE 1262235 B 19680307 - BROGLI & CO
- [Y] DE 2504126 A1 19750807 - GARCIA ORTUNO SALVADOR
- [A] DE 4419598 A1 19951207 - RUBERG MISCHTECHNIK KG [DE]

## Cited by

EP2937137A1; DE102016116005B3; CN105617913A; DE202016104721U1; DE202015103257U1; DE202015103284U1; EP3108957A1; DE202014101787U1; US9968897B2

## Designated contracting state (EPC)

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 SE SI SK SM TR

## Designated extension state (EPC)

AL BA RS

## DOCDB simple family (publication)

**DE 202009001937 U1 20090430**; CN 101822955 A 20100908; CN 101822955 B 20141029; EP 2226117 A2 20100908; EP 2226117 A3 20111123; EP 2460581 A1 20120606; EP 2460581 B1 20170719; ES 2642667 T3 20171117; PT 2460581 T 20171019; US 2010226200 A1 20100909; US 8678639 B2 20140325

## DOCDB simple family (application)

**DE 202009001937 U 20090304**; CN 201010122207 A 20100226; EP 10154240 A 20100222; EP 12157516 A 20100222; ES 12157516 T 20100222; PT 12157516 T 20100222; US 71716610 A 20100304