

Title (en)

Device for cleaning and separating light and heavy articles contained in bulk material

Title (de)

Vorrichtung zum Waschen und Sortieren von Schwergut und Leichtgut enthaltendem Schüttgut

Title (fr)

Dispositif permettant le lavage et le tri de particules de densités différentes contenues dans des produits en vrac

Publication

EP 1566219 A1 20050824 (DE)

Application

EP 05090030 A 20050212

Priority

DE 102004008126 A 20040218

Abstract (en)

The extraction opening (17) for lighter materials is located eccentrically with respect to the drum (3) rotary axis (M), and/or is non-circular. Rotation of the drum, with charging of fluid and bulk materials, causes periodic extraction of fluid and light material, at the light material extraction opening. The extraction opening for light material has a curved edge profile (18) including at least one section of an ellipse. It has a spiral edge profile. It has a stepped cut-out or circumferential shoulder (also causing period extraction). The extraction opening for heavy materials is flush with the inside of the cylindrical drum. The drum may be pivoted about an axis perpendicular to its axis of rotation. An adjuster inclines it with respect to the horizontal. The fluid is introduced in an axial section of the drum, located between the extraction opening for light material and the center of the drum. A jet pipe (22) one third of the way along the drum, projects fluid at an acute angle, onto the fluid surface inside the drum. Lifting flights are built into the drum in its middle third, to raise heavy material out of the fluid and drop it back in, as the drum rotates. Further refinements include spiral lifting flights, a plastic plate with reduced outlet for the light materials and a rubber or plastic lining inside the drum, covering all internal fittings.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zum Waschen und Sortieren von Schwergut und Leichtgut, mit einer um ihre Längsachse rotierenden Trommel (3), deren Drehachse (M) und/oder deren in Richtung der Längsachse betrachtete Innenseite zur Horizontalen geneigt ist und die innen mit mindestens einer Wendel (23, 25) zur Förderung von Schwergut zu einer Austragsöffnung (16) versehen ist, wobei sich die Austragsöffnung (16) für das Schwergut an einem Ende der Trommel befindet, das entgegengesetzt zu dem anderen Ende der Trommel liegt, an welchem die Trommel eine Stirnwand (15) mit einer Austragsöffnung (17) für als Schwimmgut auszutragendes Leichtgut aufweist, wobei die Drehachse (M) der Trommel durch die Austragsöffnung (17) für das Leichtgut verläuft, und mit einer Einrichtung zum Einleiten von Flüssigkeit in die Trommel. Erfindungsgemäß ist die Vorrichtung weiter dadurch gekennzeichnet, dass die Austragsöffnung (17) für das Leichtgut exzentrisch zur Drehachse (M) der Trommel (3) angeordnet und/oder nicht kreisscheibenförmig ausgebildet ist, so dass sich bei der Rotation der Trommel unter Zulauf von Flüssigkeit und Aufgabe des Schüttgutes in die Trommel (3) ein periodischer Austrag von Flüssigkeit mit Leichtgut an der Austragsöffnung (17) für das Leichtgut ergibt.

<IMAGE>

IPC 1-7

B03B 5/42; **B03B 5/56**; **B09C 1/02**

IPC 8 full level

B03B 5/42 (2006.01); **B03B 5/56** (2006.01); **B09C 1/02** (2006.01)

CPC (source: EP)

B03B 5/42 (2013.01); **B03B 5/56** (2013.01)

Citation (search report)

- [A] US 4543180 A 19850924 - RIKER RUDOLF [DE]
- [AD] DE 3801150 A1 19890727 - GESU GES FUER SAUBERE UMWELT M [DE]

Cited by

CN112718081A; CN108554609A; WO2020053552A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR

DOCDB simple family (publication)

EP 1566219 A1 20050824; **EP 1566219 B1 20060712**; AT E332753 T1 20060815; DE 102004008126 B3 20050707; DE 502005000032 D1 20060824; ES 2268675 T3 20070316; PL 1566219 T3 20061229

DOCDB simple family (application)

EP 05090030 A 20050212; AT 05090030 T 20050212; DE 102004008126 A 20040218; DE 502005000032 T 20050212; ES 05090030 T 20050212; PL 05090030 T 20050212