

Title (en)

Method, its application and device for grinding and treating recycling products.

Title (de)

Verfahren und dessen Anwendung sowie Vorrichtung zum Zerkleinern und Aufbereiten von Recycling-Produkten.

Title (fr)

Procédé, son utilisation et dispositif de brayage et de traitement de produits de recyclage.

Publication

**EP 0613721 A2 19940907 (DE)**

Application

**EP 94810127 A 19940301**

Priority

CH 61993 A 19930302

Abstract (en)

The new invention proposes guiding recycling products in the form of e.g. small pieces (13) of material into a comminuting space (8) at the same time as hot gases (3). In this space, an impeller (1) is arranged, which comminutes the pieces (13) of material to a size of 2 - 3 mm and throws them into a swirling chamber (2), in which a multiple recirculation takes place. The adequately comminuted parts are conveyed with the drying gases (3) into a drying tower (15) and extracted via a cyclone. The drying tower is designed as a rising sifter (16) and has a return duct (18) for oversizes. The method and the device are in particular suitable for the processing of e.g. egg shells, glass recycling waste, and also a large number of organic recycling products such as the most varied agricultural products and other organic waste of animal origin. The end product can be separated into very different material categories or e.g. used as feed. <IMAGE>

Abstract (de)

Die neue Erfindung schlägt vor, Recycling-Produkte als z.Bsp. kleinstückige Gutteile (13) gleichzeitig mit Heissgasen (3) in einen Zerkleinerungsraum (8) zu führen. In diesem ist ein Schleuderrad (1) angeordnet, das die Gutteile (13) zu einer Grösse von 2 - 3 mm zerkleinert und in einen Wirbelraum (2) schleudert, in welchem eine mehrfache Rezirkulation stattfindet. Die genügend zerkleinerten Teile werden mit den Trocknungsgasen (3) in einen Trocknungsturm (15) und über einen Zyklon ausgetragen. Der Trocknungsturm ist als Steigsichter (16) ausgebildet und weist einen Rückführkanal (18) für Übergrössen auf. Das Verfahren und die Vorrichtung eignen sich ganz besonders gut für die Verarbeitung z.Bsp. von Eischalen, Glasrecycling-Abfällen, ferner eine grosse Anzahl organischer Recycling-Produkten wie verschiedensten Feldfrucht-Abfällen und anderer organischer Abfälle tierischen Ursprungs. Das Endprodukt kann in verschiedensten Stoffkategorien separiert oder z.Bsp. als Futtermittel verwendet werden. <IMAGE>

IPC 1-7

**B02C 13/13; B02C 13/288; B02C 23/24**

IPC 8 full level

**B02C 13/13** (2006.01); **B02C 13/288** (2006.01); **B02C 23/24** (2006.01)

CPC (source: EP)

**B02C 13/13** (2013.01); **B02C 13/288** (2013.01); **B02C 23/24** (2013.01)

Cited by

US2016249666A1; CN110639656A; WO2004066743A1; WO2007090229A1

Designated contracting state (EPC)

AT CH DE FR GB IT LI NL

DOCDB simple family (publication)

**EP 0613721 A2 19940907; EP 0613721 A3 19950208**

DOCDB simple family (application)

**EP 94810127 A 19940301**