

Title (en)

Closed-circuit grinding device with a mill and a sifter

Title (de)

Kreislaufmahleinrichtung mit Mühle und Sichter

Title (fr)

Dispositif de broyage en circuit fermé avec un broyeur et un classificateur

Publication

**EP 1430951 A1 20040623 (DE)**

Application

**EP 03027962 A 20031205**

Priority

DE 10259541 A 20021219

Abstract (en)

The circulatory mill unit for the compression reduction of a granular material has a rotatably mounted material feed ring (16) in the upper region of which is a material stripping device which has at least one wheel (33a,33b) as a co-rotating braking wheel which in the region of the upper apex point of the rotating feed ring is pressed against the material (30). The wheel is driven by the material feed ring over the material and in relation to it is reducible in its circumferential speed.

Abstract (de)

Um eine Kreislaufmahleinrichtung zur Druckzerkleinerung körnigen Gutmaterials innerhalb eines drehbar gelagerten Materialförderringes (16) zu schaffen, in dem wenigstens eine Mahlwalze (10) und wenigstens ein Sichter (19) integriert sind, wobei im Bereich des oberen Scheitelpunktes des mit überkritischer Drehzahl rotierenden Materialförderringes (16) eine Materialabstreifvorrichtung angeordnet ist, dafür sorgen, dass deren Beanspruchung durch Reibverschleiß und Prall infolge grober Mahlgutkörper minimiert ist, wird erfundungsgemäß vorgeschlagen, die Materialabstreifvorrichtung mit wenigstens einem gegen das Gutmaterial (30) des rotierenden Materialförderringes (16) andrückbaren Rad (33a) auszustatten, das vom Materialförderring (16) über das Gutmaterial (30) angetrieben und gegenüber diesem in seiner Umfangsgeschwindigkeit reduzierbar ist. <IMAGE>

IPC 1-7

**B02C 4/02; B02C 23/30; B02C 23/32; B02C 15/04**

IPC 8 full level

**B02C 4/02 (2006.01); B02C 23/12 (2006.01); B02C 23/30 (2006.01); B02C 23/32 (2006.01); B07B 4/04 (2006.01)**

CPC (source: EP)

**B02C 4/02 (2013.01); B02C 23/12 (2013.01); B02C 23/30 (2013.01); B02C 23/32 (2013.01); B07B 4/04 (2013.01)**

Citation (search report)

[A] DE 10018593 A1 20011025 - KLOECKNER HUMBOLDT WEDAG [DE]

Cited by

CN113578470A; JP2015500137A; CN110918168A; CN110193403A; CN114011499A; CN112844564A; CN110898899A; CN108144725A; CN112619759A; CN112844607A; CN110152774A; CN114798117A; FR2957994A1; CN113680505A; CN116571339A; US9140295B2; WO2011117482A1

Designated contracting state (EPC)

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

DOCDB simple family (publication)

**EP 1430951 A1 20040623; EP 1430951 B1 20051012; AT E306326 T1 20051015; DE 10259541 A1 20040708; DE 50301349 D1 20060223; DK 1430951 T3 20060227**

DOCDB simple family (application)

**EP 03027962 A 20031205; AT 03027962 T 20031205; DE 10259541 A 20021219; DE 50301349 T 20031205; DK 03027962 T 20031205**