

Title (en)
Method and arrangement for breaking up grindable material.

Title (de)
Verfahren und Anlage zur Zerkleinerung von Mahlgut.

Title (fr)
Procédé et installation pour le broyage de matière à broyer.

Publication
EP 0292739 A2 19881130 (DE)

Application
EP 88107072 A 19880503

Priority
DE 3717976 A 19870527

Abstract (en)
[origin: US4889289A] The invention relates to a method and to apparatus for crushing brittle material for grinding using a roller mill and a material bed roll mill for crushing the material for grinding falling downwards over the edge of the grinding track before it is delivered to the sifter. By the use of a material bed roll mill a considerable increase in the throughput capacity of the apparatus and a significant saving of energy can be achieved.

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft ein Verfahren sowie eine Anlage zur Zerkleinerung von sprödem Mahlgut unter Verwendung einer Rollenmühle (1) und einer Gutbett-Walzenmühle (3) zur Zerkleinerung des über den Rand der Mahlbahn (7) der Rollenmühle (1) nach unten ausfallenden Mahlgutes vor Aufgabe auf den Sichter (2). Durch den Einsatz einer Gutbett-Walzenmühle (2) läßt sich eine erhebliche Steigerung der Durchsatzleistung der Anlage bzw. eine wesentliche Energieeinsparung erzielen.

IPC 1-7
B02C 21/00; B02C 23/12

IPC 8 full level
B02C 21/00 (2006.01); **B02C 23/12** (2006.01)

CPC (source: EP US)
B02C 21/00 (2013.01 - EP US); **B02C 23/12** (2013.01 - EP US)

Cited by
AU2010347572B2; EP0406591A3; DE4118657A1; CN112262113A; EP3326720A1; US11833520B2; WO2011107124A1; WO2019234257A1; US9212404B2; WO2019016031A1; EP3326720B1; EP3802457B1

Designated contracting state (EPC)
BE DE ES FR GB IT

DOCDB simple family (publication)
EP 0292739 A2 19881130; EP 0292739 A3 19891115; EP 0292739 B1 19910306; BR 8802553 A 19881220; CA 1301134 C 19920519; DE 3717976 A1 19881208; DE 3861909 D1 19910411; DK 286288 A 19881128; DK 286288 D0 19880525; ES 2021408 B3 19911101; US 4889289 A 19891226; ZA 883511 B 19881122

DOCDB simple family (application)
EP 88107072 A 19880503; BR 8802553 A 19880525; CA 566506 A 19880511; DE 3717976 A 19870527; DE 3861909 T 19880503; DK 286288 A 19880525; ES 88107072 T 19880503; US 19104988 A 19880506; ZA 883511 A 19880518