

Title (en)

Crushing apparatus with a revolving rotor.

Title (de)

Zerkleinerungsmaschine mit umlaufendem Rotor.

Title (fr)

Appareil broyeur comportant un rotor tournant.

Publication

EP 0203272 A2 19861203 (DE)

Application

EP 86102587 A 19860228

Priority

DE 3519516 A 19850531

Abstract (en)

[origin: ES8703295A1] For the rapid replacement of an outlet grate in a crushing machine and for adapting the crushing operation to different types of materials, an outlet grate is located within the crushing machine housing extending generally horizontally between a pair of opposite walls. An opening is provided in at least one of the opposite walls in the region of the grate and the grate can be removed in whole or in part through the opening.

Abstract (de)

Um bei einer Zerkleinerungsmaschine (1) einen schnellen Rostwechsel zu ermöglichen, sowie eine individuelle, den jeweiligen Anforderungen angepaßte Einstellung der Maschine auf verschiedenartige, zu zerkleinernde Materialsorten ohne Demontage der Zerkleinerungsmaschine (1) vornehmen zu können, wird ein Auslaßrost (14) vorgeschlagen, der in den Stirnwänden (18, 19) des Gehäuses (2) aufliegt und ganz oder teilweise in axialer Richtung austauschbar ist.

IPC 1-7

B02C 13/284

IPC 8 full level

B02C 13/04 (2006.01); **B02C 13/02** (2006.01); **B02C 13/284** (2006.01)

CPC (source: EP US)

B02C 13/284 (2013.01 - EP US)

Cited by

DE10056637B4; CN105263633A; EP2983827A4; WO0240169A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE FR GB LI NL SE

DOCDB simple family (publication)

EP 0203272 A2 19861203; **EP 0203272 A3 19871111**; **EP 0203272 B1 19891108**; AT E47806 T1 19891115; DE 3519516 A1 19861204; DE 3519516 C2 19870514; DE 3666783 D1 19891214; ES 553670 A0 19870216; ES 8703295 A1 19870216; JP H0318495 B2 19910312; JP S6223445 A 19870131; RU 1828411 C 19930715; US 4706898 A 19871117

DOCDB simple family (application)

EP 86102587 A 19860228; AT 86102587 T 19860228; DE 3519516 A 19850531; DE 3666783 T 19860228; ES 553670 A 19860403; JP 10687686 A 19860512; SU 4027434 A 19860508; US 86791186 A 19860527