

Title (en)
CRUSHING UNIT FOR USE IN A CLINKER-COOLING PLANT.

Title (de)
BRECHERANORDNUNG BEI EINEM KLINKERKÜHLER.

Title (fr)
POSTE DE CONCASSAGE DANS UN REFROIDISSEUR DE CLINKER.

Publication
EP 0586531 A1 19940316 (DE)

Application
EP 92912375 A 19920605

Priority
• DE 4118465 A 19910605
• EP 9201265 W 19920605

Abstract (en)
[origin: WO9221441A1] Described is a crushing unit for crushing high-temperature baked products, in particular cement clinker, between a furnace (1) and a cooling plant (4), the crushing unit being characterized in that it uses a jaw crusher (6). It can be fitted with cooling devices which are connected up with the space between the jaws to cool the material being crushed. At least the moving crusher jaw (8) is disposed so that it is accessible from outside the clinker-removal channel (5).

Abstract (fr)
Un poste de concassage pour le broyage d'un produit cuit à haute température, en particulier de clinker de ciment, situé entre un four de cuisson (1) et un refroidisseur (4), est caractérisé par l'utilisation d'un concasseur à mâchoires (6). Il peut être muni de dispositifs de refroidissement débouchant dans la zone de concassage pour le refroidissement de la matière à traiter. Au moins la mâchoire de concassage mobile (8) est disposée de façon à être accessible sur un côté extérieur du canal de défournement du clinker (5).

IPC 1-7
B02C 1/10; B02C 1/02

IPC 8 full level
B02C 1/02 (2006.01); **B02C 1/10** (2006.01)

CPC (source: EP US)
B02C 1/02 (2013.01 - EP US); **B02C 1/10** (2013.01 - EP US); **B02C 23/24** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)
See references of WO 9221441A1

Designated contracting state (EPC)
AT DE DK ES FR GR IT SE

DOCDB simple family (publication)
WO 9221441 A1 19921210; AT E133089 T1 19960215; DE 4124878 A1 19921210; DE 59205118 D1 19960229; EP 0586531 A1 19940316; EP 0586531 B1 19960117; JP H06508061 A 19940914; US 5462237 A 19951031

DOCDB simple family (application)
EP 9201265 W 19920605; AT 92912375 T 19920605; DE 4124878 A 19910726; DE 59205118 T 19920605; EP 92912375 A 19920605; JP 51103692 A 19920605; US 15708493 A 19931203