

Publication

**EP 0138032 A2 19850424 (DE)**

Application

**EP 84110582 A 19840905**

Priority

DE 3337877 A 19831018

Abstract (en)

[origin: US4664322A] The invention relates to a tube mill in which the cylinder of the drying chamber and the transition wall which it supports are divided centrally or a number of times in the axial direction so that this cylinder and the transition wall can be replaced without the grinding elements having to be removed from the grinding chamber.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft eine Rohrmühle, bei der der Zylinder der Trockenkammer und die von ihm getragene Überführungswand in axialer Richtung mittig oder mehrfach geteilt sind. so daß, dieser Zylinder und die Überführungswand ausgewechselt werden können, ohne daß die Mahlkörper aus der Mahlkammer entfernt werden müssen.

IPC 1-7

**B02C 17/06**

IPC 8 full level

**B02C 17/06** (2006.01)

CPC (source: EP US)

**B02C 17/06** (2013.01 - EP US)

Designated contracting state (EPC)

DE FR GB

DOCDB simple family (publication)

**EP 0138032 A2 19850424; EP 0138032 A3 19861203; EP 0138032 B1 19880302;** DE 3337877 A1 19850425; DE 3469494 D1 19880407;  
US 4664322 A 19870512

DOCDB simple family (application)

**EP 84110582 A 19840905;** DE 3337877 A 19831018; DE 3469494 T 19840905; US 65308584 A 19840921