

Title (en)

Running process of a reheating furnace and reheating furnace for billets, blocks or the like.

Title (de)

Verfahren zum Betreiben eines Wärmofens für Brammen od. dgl. und Wärmofen für Brammen, Blöcke od. dgl.

Title (fr)

Procédé pour l'utilisation d'un four de réchauffage et four de réchauffage pour billettes, blocs ou similaires.

Publication

**EP 0185847 A2 19860702 (DE)**

Application

**EP 85110662 A 19850824**

Priority

DE 3442707 A 19841123

Abstract (en)

[origin: US4629417A] A reheating furnace has a row of heating chambers and a mobile roof whose sections can be moved relative to each other so as to expose the tops of selected chambers for admission or evacuation of slabs. The slabs are lowered into and lifted out of selected heating chambers by an elevator which is mounted on tracks at a level above the motors for carriages which shift the roof sections relative to the chambers. Each chamber can be heated by a set of burners independently of the other chambers. The elevator stacks the slabs in such a way that one marginal portion of each slab is exposed for pronounced heating by combustion products and the other marginal portion is nested between and is heated by the neighboring slabs.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum Betreiben eines Wärmofens für Brammen, Blöcke od. dgl., wobei das z.B. von der Stranggießmaschine kommende Wärmgut in eine von einer Mehrzahl von mit einer Deckenchargierung bzw. -dechargierung ausgerüsteten Ofenkammern abgesetzt wird und die einzelnen Ofenkammern unabhängig voneinander beheizbar sind sowie einen Wärmofen mit mehreren hintereinandergeschalteten, nach oben offenen Ofenkammern mit Herdbänken und in den Seitenwandungen angeordneten Brennern sowie an der Oberseite vorgesehene, verfahrbar aber abgedichtet gelagerte Ofendecken, oberhalb der Ofendecken angeordnete Deckenwagenpositioniermaschinen und eine oberhalb den Deckenwagenpositioniermaschinen verfahrbar angeordnete Chargier- und Dechargiermaschine.

IPC 1-7

**C21D 9/00**; **C21D 9/70**; **F27B 17/00**; **F27D 3/00**

IPC 8 full level

**C21D 9/00** (2006.01); **F27B 17/00** (2006.01); **F27D 1/18** (2006.01); **F27D 3/00** (2006.01); **F27D 3/04** (2006.01)

CPC (source: EP US)

**C21D 9/0081** (2013.01 - EP US); **F27B 17/0016** (2013.01 - EP US); **F27D 1/1808** (2013.01 - EP US); **F27D 3/0024** (2013.01 - EP US); **F27B 2017/0091** (2013.01 - EP US); **F27D 3/04** (2013.01 - EP US); **F27D 2001/1841** (2013.01 - EP US); **F27D 2003/008** (2013.01 - EP US); **F27M 2001/1552** (2013.01 - EP US); **F27M 2003/025** (2013.01 - EP US)

Cited by

EP0610028A3; US5461770A

Designated contracting state (EPC)

AT BE FR SE

DOCDB simple family (publication)

**EP 0185847 A2 19860702**; **EP 0185847 A3 19890726**; DE 3442707 A1 19860605; DE 3442707 C2 19861113; US 4629417 A 19861216

DOCDB simple family (application)

**EP 85110662 A 19850824**; DE 3442707 A 19841123; US 78577685 A 19851009