

Title (en)  
Cross rolling mill

Title (de)  
Querwalzmaschine

Title (fr)  
Laminoir transversal

Publication  
**EP 1256398 A1 20021113 (DE)**

Application  
**EP 02009711 A 20020430**

Priority  
DE 10122594 A 20010510

Abstract (en)  
Cross-rolling machine comprises two commonly driven rollers located in a frame and rotating in the same direction. The rollers are provided on their periphery with working surfaces forming tools. The tool (6) is formed as a half-shell (5) and is arranged on a tool support (4). The tool support is connected to a roller axle (3) to form a fixed roller unit (1). Preferred Features: The support recess has a square cross-section and the roller axis is formed with a complementary square section (10).

Abstract (de)  
Bei einer Querwalzmaschine, umfassend zwei in einem Maschinenrahmen gelagerte, in gleicher Drehrichtung rotierende, gemeinsam angetriebene Walzen (1), die auf ihrem Umfang mit Werkzeuge (6) bildenden Arbeitsflächen versehen sind, ist das Werkzeug (6) als Halbschale (5) ausgebildet und auf einem Werkzeugträger (4) angeordnet, der mit einer in Richtung der Walzenlängsachse (3) durchgängigen und an seiner von dem Werkzeug (6) abgewandten Seite offenen Trägersaufnahme (9) auf die Walzenachse (3) aufstülzbar und mit dieser zu einer festen Walzeneinheit (1) verbindbar ist.

IPC 1-7  
**B21H 8/02; B21H 1/18**

IPC 8 full level  
**B21B 13/18** (2006.01); **B21B 31/00** (2006.01); **B21B 31/20** (2006.01); **B21H 1/00** (2006.01); **B21H 1/18** (2006.01); **B21H 8/02** (2006.01); **B21B 21/02** (2006.01); **B21B 27/02** (2006.01); **B21B 31/08** (2006.01); **B21H 1/22** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**B21H 1/18** (2013.01); **B21B 21/02** (2013.01); **B21B 27/02** (2013.01); **B21B 31/08** (2013.01); **B21H 1/22** (2013.01); **B21H 8/02** (2013.01)

Citation (search report)  
• [DA] DE 4301314 A1 19940721 - BECHE & GROHS GMBH [DE]  
• [A] DE 19539082 A1 19970424 - FRAUNHOFER GES FORSCHUNG [DE]  
• [A] US 5906130 A 19990525 - SEKERA KEITH ROBERT [US], et al

Cited by  
DE112009001393B4; EP3335814A1; US8557047B2; WO2009149916A1

Designated contracting state (EPC)  
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR

DOCDB simple family (publication)  
**EP 1256398 A1 20021113; EP 1256398 B1 20040818**; AT E273763 T1 20040915; CZ 20021620 A3 20030115; CZ 295633 B6 20050914; DE 10122594 A1 20021121; DE 10122594 C2 20030327; DE 50200842 D1 20040923; ES 2227354 T3 20050401; JP 2003025003 A 20030128; JP 3802444 B2 20060726

DOCDB simple family (application)  
**EP 02009711 A 20020430**; AT 02009711 T 20020430; CZ 20021620 A 20020509; DE 10122594 A 20010510; DE 50200842 T 20020430; ES 02009711 T 20020430; JP 2002134499 A 20020509