

Title (en)

DEVICE FOR DETACHABLY FASTENING A MOULD FRAME.

Title (de)

VORRICHTUNG ZUR LÖSBAREN BEFESTIGUNG EINES FORMRAHMENS.

Title (fr)

DISPOSITIF POUR LA FIXATION AMOVIBLE D'UN CADRE DE MOULAGE.

Publication

**EP 0387326 A1 19900919 (DE)**

Application

**EP 89909698 A 19890912**

Priority

CH 341988 A 19880914

Abstract (en)

[origin: WO9002651A1] In a device for detachably fastening a mould frame (2) to a U-shaped mould table (3) of a press in which the mould frame (2) can be slid into guide grooves (6) on the mould table (3) and anchored by means of wedges (13), guide grooves (6) are arranged in the sides (4) of the mould table (3) so that the surface (9) of the mould frame (2) associated with the mould feed opening and the adjustment surfaces (7, 8) of the guide grooves (6) are coplanar.

Abstract (fr)

Dans un dispositif pour la fixation amovible d'un cadre de moulage (2) à une table de moulage (3) en U d'une presse, le cadre de moulage (2) peut être inséré dans des rainures de guidage (6) ménagées dans la table de moulage (3) et être fixé par des coins (13). Des rainures de guidage (6) sont ménagées sur les côtés (4) de la table de moulage (3) de sorte que la surface (9) du cadre de moulage (2) sur laquelle se trouve l'orifice de remplissage du moule et les faces de réglage (7, 8) des rainures de guidage (6) soient co-planaires.

IPC 1-7

**B28B 7/00; B30B 15/02**

IPC 8 full level

**B28B 3/02** (2006.01); **B28B 7/00** (2006.01); **B30B 15/02** (2006.01)

CPC (source: EP US)

**B28B 7/0014** (2013.01 - EP US); **B30B 15/026** (2013.01 - EP US); **Y10S 100/918** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

See references of WO 9002651A1

Designated contracting state (EPC)

AT DE IT

DOCDB simple family (publication)

**WO 9002651 A1 19900322**; CA 1330253 C 19940621; CH 676104 A5 19901214; EP 0387326 A1 19900919; EP 0387326 B1 19921125; JP H03501828 A 19910425; US 5211966 A 19930518

DOCDB simple family (application)

**CH 8900168 W 19890912**; CA 611235 A 19890913; CH 341988 A 19880914; EP 89909698 A 19890912; JP 50917189 A 19890912; US 49055590 A 19900510