

Title (en)

DEVICE FOR INSERTING TRANSPORT ANCHORS IN FORMS FOR CONCRETE PARTS.

Title (de)

VORRICHTUNG ZUM EINSETZEN VON TRANSPORTANKERN IN SCHALUNGEN FÜR BETONTEILE.

Title (fr)

DISPOSITIF POUR LA FIXATION D'ATTACHES DE TRANSPORT SUR DES COFFRAGES POUR ELEMENTS EN BETON.

Publication

EP 0408593 A1 19910123 (DE)

Application

EP 89903157 A 19890310

Priority

DE 3808379 A 19880312

Abstract (en)

[origin: WO8908540A1] Transport anchors (2) for insertion in a form (3) for concrete parts (4) are available in an anchor magazine (8). An insertion gripper (16) takes the lowest transport anchor (2) from the anchor magazine (8) and is pivoted to an insertion position. In this position, the insertion gripper (16) is advanced by a gripper advance device (26) and the transport anchor (2) is inserted in the form (3).

Abstract (fr)

Les attaches de transport (2) destinées à être fixées sur un coffrage (3) pour éléments en béton (4) sont conservées dans un magasin (8). Une griffe (16) saisit l'attache (2) disposée tout en bas dans le magasin (8) et la fait pivoter pour la placer dans une position permettant sa fixation. Dans cette position, la griffe (16) est déplacée vers l'avant par l'action d'un dispositif d'avance (26) et l'attache de transport (2) est fixée sur le coffrage (3).

IPC 1-7

B28B 23/00

IPC 8 full level

B28B 23/00 (2006.01)

CPC (source: EP US)

B28B 23/005 (2013.01 - EP US); **Y10T 29/53478** (2015.01 - EP US)

Citation (search report)

See references of WO 8908540A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE FR GB IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

WO 8908540 A1 19890921; AU 3204389 A 19891005; DE 3808379 A1 19890928; DE 58900337 D1 19911107; DK 166950 B1 19930809; DK 200090 A 19900821; DK 200090 D0 19900821; EP 0408593 A1 19910123; EP 0408593 B1 19911002; US 5123825 A 19920623

DOCDB simple family (application)

EP 8900252 W 19890310; AU 3204389 A 19890310; DE 3808379 A 19880312; DE 58900337 T 19890310; DK 200090 A 19900821; EP 89903157 A 19890310; US 57296190 A 19900912