

Title (en)

Method and device for automatically loading and unloading a printing plate.

Title (de)

Verfahren und Einrichtung zum automatischen Zuführen bzw. Abführen einer Druckplatte.

Title (fr)

Procédé et dispositif pour amener ou enlever automatiquement une plaque d'impression.

Publication

EP 0433798 A2 19910626 (DE)

Application

EP 90123550 A 19901207

Priority

DE 3940795 A 19891209

Abstract (en)

In a method and a device for carrying out the method for automatically loading and unloading a printing plate in or from a plate cylinder of a rotational printing machine, a printing plate loading and unloading device with transport rollers is provided, in which the printing plate is placed.

Abstract (de)

Bei einem Verfahren und einer Einrichtung zur Durchführung des Verfahrens zum automatischen Zuführen bzw. Abführen einer Druckplatte (27, 60) zu einem bzw. von einem Plattenzylinder (3) einer Rotationsdruckmaschine ist eine Druckplattenzuführ- bzw. -abführvorrichtung mit (9) Transportrollen vorgesehen, in welche die Druckplatte (27, 60) hineingestellt wird.

IPC 1-7

B41F 27/12

IPC 8 full level

B41F 13/16 (2006.01); **B41F 27/12** (2006.01)

CPC (source: EP US)

B41F 27/1206 (2013.01 - EP US)

Cited by

DE102006006330B3; EP0727311A1; DE4220011A1; DE10010056B4; EP0570702A1; US5483892A; EP0579017A1; EP0530577A1; EP0712725A3; US5617792A; EP0581212A1; US5461980A; US5526747A; US5555810A; EP0567754A1; US5460092A; US5479858A; US6516723B1; DE102008043725A1; US6779452B2; DE202008015082U1; WO9406631A1; WO9406632A1; US6792860B2; US6231167B1; EP0654349B2

Designated contracting state (EPC)

AT CH DE ES FR GB IT LI SE

DOCDB simple family (publication)

EP 0433798 A2 19910626; EP 0433798 A3 19910918; EP 0433798 B1 19951018; AT E129191 T1 19951115; AU 644616 B2 19931216; AU 6763590 A 19910613; BR 9006240 A 19910924; CN 1019082 B 19921118; CN 1052281 A 19910619; CS 277515 B6 19930317; CS 607090 A3 19920812; DE 3940795 A1 19910613; DE 3940795 C2 19910919; DE 59009796 D1 19951123; ES 2079421 T3 19960116; JP 2826191 B2 19981118; JP H03187749 A 19910815; RU 2009045 C1 19940315; US 5127328 A 19920707

DOCDB simple family (application)

EP 90123550 A 19901207; AT 90123550 T 19901207; AU 6763590 A 19901130; BR 9006240 A 19901207; CN 90109770 A 19901208; CS 607090 A 19901206; DE 3940795 A 19891209; DE 59009796 T 19901207; ES 90123550 T 19901207; JP 33097890 A 19901130; SU 4831768 A 19901207; US 62201790 A 19901204