

Title (en)

Device for tensioning a printing plate on the plate cylinder of a rotary printing machine

Title (de)

Vorrichtung zum Spannen einer Druckplatte auf einem Plattenzylinder von Rotationsdruckmaschinen

Title (fr)

Dispositif pour tendre une plaque d'impression sur le cylindre porte-plaque d'une machine d'impression rotative

Publication

**EP 0739726 A2 19961030 (DE)**

Application

**EP 96102715 A 19960223**

Priority

DE 19515843 A 19950429

Abstract (en)

[origin: DE19515843C1] A clamp (3) is positioned in a duct (1) in the plate cylinder (2) for the rear end (4) of the plate. A shaft (6) has tensioning elements (7) fixed on it and on which are mounted bolts (8) for clamping elements (9). Tension springs (18) exert pressure on the tensioning and clamping elements. Attachments (11) on the clamping elements are supported on a protuberance (12) on the plate cylinder. Sprung top grippers (13) are fixed to the clamping elements. The tensioning springs, between the plate cylinder and the clamping elements have their tensional force directed between the shaft and the bolts.

Abstract (de)

Die Erfindung bezieht sich auf eine Vorrichtung zum Spannen einer Druckplatte auf einem Plattenzylinder (2) von Rotationsdruckmaschinen mit einer in einem Kanal (1) des Plattenzylinders (2) angeordneten Spanneinrichtung für das nachlaufende Plattenende (4), die eine Welle (6) zur Aufnahme von Spannelementen (7) mit daran gelagerten Bolzen zur Aufnahme von Klemmelementen (9) zum Festklemmen von abgewinkelten und nicht abgewinkelten Plattenenden aufweist, wobei zum Klemmen von nicht abgewinkelten Plattenenden von Druckplatten und Druckfolien an den Klemmelemente gefederte Obergreifer (13) befestigt sind. <IMAGE>

IPC 1-7

**B41F 27/12**

IPC 8 full level

**B41F 27/12** (2006.01)

CPC (source: EP US)

**B41F 27/1243** (2013.01 - EP US)

Designated contracting state (EPC)

CH DE FR GB IT LI

DOCDB simple family (publication)

**DE 19515843 C1 19960627**; CN 1089686 C 20020828; CN 1134882 A 19961106; DE 59600932 D1 19990121; EP 0739726 A2 19961030; EP 0739726 A3 19970305; EP 0739726 B1 19981209; JP 2954016 B2 19990927; JP H08300627 A 19961119; US 5642669 A 19970701

DOCDB simple family (application)

**DE 19515843 A 19950429**; CN 96104906 A 19960422; DE 59600932 T 19960223; EP 96102715 A 19960223; JP 10527496 A 19960425; US 63918896 A 19960426