

Title (en)

Apparatus for reducing the cylinder deflection in rotary printing machines

Title (de)

Vorrichtung zum Reduzieren der Zylinderdurchbiegung in Rotationsdruckmaschinen

Title (fr)

Installation pour réduire la flexion d'un cylindre dans des machines d'impression rotatives

Publication

**EP 0686502 A2 19951213 (DE)**

Application

**EP 95810333 A 19950519**

Priority

DE 4420355 A 19940610

Abstract (en)

The device includes a drive which applies a variable force and a transmission which converts the drive force into a pretensioning force acting on the roller to counter the bending load. The transmission has a rotatable crank which connects with roller in the area of the journals and which extend, on the machine frame side of the journal bearing or between the bearing and the frame. The transmission has a device attached to the frame and the drive crank which can apply a compressive or tensile load. The device is pref. in the form of a rigid plate which can lock the crank at a pre-set angle. <IMAGE>

Abstract (de)

Bei einer Vorrichtung zur Reduzierung der Zylinderdurchbiegung eines unter einer Biegebelastung stehenden Zylinders einer Rotationsdruckmaschinen wird auf einen Zylinderzapfen, eine der Biegebelastung entgegen wirkende Vorspannkraft aufgebracht. Hierzu weist die Vorspannvorrichtung einen Antrieb zum Aufbringen einer veränderbaren Antriebskraft und ein Getriebe auf, mit dem die Antriebskraft in die erforderliche Vorspannkraft umgewandelt wird, die den in den jeweiligen Betriebszuständen des Zylinders herrschenden Biegebelastungen entgegen wirkt. <IMAGE>

IPC 1-7

**B41F 13/08**

IPC 8 full level

**B41F 13/08** (2006.01); **B41F 13/20** (2006.01); **B41F 13/28** (2006.01)

CPC (source: EP)

**B41F 13/08** (2013.01); **B41F 13/28** (2013.01)

Citation (applicant)

- CH 402895 A 19651130 - GOEBEL GMBH MASCHF [DE]
- DE 2926570 A1 19810122 - KOENIG & BAUER AG
- DE 2802153 A1 19790726 - MASCHF AUGSBURG NUERNBERG AG
- DE 3836972 A1 19890524 - POLYGRAPH LEIPZIG [DD]

Cited by

EP1279496A1; FR2827544A1; US6360982B1; US6834580B2; WO9810199A1

Designated contracting state (EPC)

CH DE FR GB IT LI NL SE

DOCDB simple family (publication)

**EP 0686502 A2 19951213; EP 0686502 A3 19961127; EP 0686502 B1 20010404**; DE 4420355 A1 19951214; DE 4420355 C2 19990923;  
DE 59509142 D1 20010510; FI 952788 A0 19950607; FI 952788 A 19951211

DOCDB simple family (application)

**EP 95810333 A 19950519**; DE 4420355 A 19940610; DE 59509142 T 19950519; FI 952788 A 19950607