

Title (en)
Device for laterally aligning sheets

Title (de)
Vorrichtung zum seitlichen Ausrichten von Bogen

Title (fr)
Dispositif pour aligner latéralement des feuilles

Publication
EP 1334829 A2 20030813 (DE)

Application
EP 03002276 A 20030201

Priority
DE 10205630 A 20020212

Abstract (en)

The mechanism to give the side alignment to sheets, at a sheet fed rotary printing press, has a grip system (4) linked to a drawing bar (6) with an axial sliding movement in the cylinder (1). A rotary uncoupling (8) is at the outer end, which works with a setting shaft (11) moved axially by the setting unit (14). The setting unit is a linear actuator, with a setting motor (22). A setting threading (12) is between the motor shaft (13) and the setting shaft, to convert the motor shaft rotation into a linear movement.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zum seitlichen Ausrichten von Bogen in einer Bogenrotationsdruckmaschine mit einem in einem Zylinder axial verschiebbar gelagerten Greifersystem, das durch ein über eine Auswerteinheit beeinflussbares Stellglied verschoben werden kann. Aufgabe der Erfindung ist die Schaffung einer weiteren gattungsgemäß Vorrichtung zum seitlichen Ausrichten von Bogen, die eine hohe Leistung bei einem geringen Aufwand ermöglicht und universell einsetzbar ist. Erfindungsgemäß wird die Aufgabe dadurch gelöst, dass das Greifersystem (4) mit einer im Zylinder (1) angeordneten axial verschiebbaren Ziehschiene (6) verbunden ist, die an einem äußeren Ende mit einer Drehentkopplung (8) versehen ist, welche mit einer axial durch das Stellglied (14) verbringbaren Stellwelle (11) in Wirkverbindung steht. <IMAGE>

IPC 1-7
B41F 21/14; B65H 9/10

IPC 8 full level
B41F 21/05 (2006.01)

CPC (source: EP)
B41F 21/05 (2013.01); **B41P 2213/91** (2013.01)

Citation (applicant)

- DE 3644431 A1 19880901 - KOENIG & BAUER AG [DE]
- EP 0753407 B1 19981111 - HEIDELBERGER DRUCKMASCH AG [DE]

Cited by

DE102008047328A1; DE102008047328B4; CN101683780A; DE102009041230B4; DE102009041230A1; US8146915B2; USRE45028E;
DE102009041230C5

Designated contracting state (EPC)
DE FR GB

DOCDB simple family (publication)
EP 1334829 A2 20030813; EP 1334829 A3 20051130; EP 1334829 B1 20070411; DE 10205630 A1 20030814; DE 50306987 D1 20070524

DOCDB simple family (application)
EP 03002276 A 20030201; DE 10205630 A 20020212; DE 50306987 T 20030201