

Title (en)

Positioning device in a printing press.

Title (de)

Stellvorrichtung an einer Rotationsdruckmaschine.

Title (fr)

Dispositif de positionnement dans une presse à imprimer.

Publication

EP 0679511 A2 19951102 (DE)

Application

EP 95104698 A 19950330

Priority

DE 4414442 A 19940426

Abstract (en)

The adjustment device has an adjustment component rotatable about an axis between and positions. The adjustment component (4,12) and an indicator component (7,16) rotatably pivotable about an axis are connected together by a redn. gear which has a redn. factor transmitting the max. rotary angle of the rotatable adjustment component to at most a rotation of the indicator component. The redn. gear comprises a pinion (5,14) connected with the adjustment component and a toothed crown (6,15) driven by the pinion and connected to the indicator component. <IMAGE>

Abstract (de)

Die Erfindung bezieht sich auf eine Stellvorrichtung an einer Rotationsdruckmaschine mit einem zwischen Endlagen mehrfach um eine Achse drehbaren Stellglied (4,12). Bei einer solchen Stellvorrichtung sind das Stellglied (4,12) und ein um eine Achse schwenkbares Anzeigeelement (7,16) durch ein Untersetzungsgetriebe verbunden, welches einen den maximalen Drehwinkel des mehrfach drehbaren Stellgliedes auf höchstens eine Umdrehung des Anzeigeelements übertragenden Untersetzungsfaktor aufweist. <IMAGE>

IPC 1-7

B41F 13/14

IPC 8 full level

B41F 13/12 (2006.01); **B41F 13/14** (2006.01)

CPC (source: EP)

B41F 13/14 (2013.01)

Designated contracting state (EPC)

DE FR GB IT

DOCDB simple family (publication)

EP 0679511 A2 19951102; EP 0679511 A3 19961127; CA 2145442 A1 19951027; DE 4414442 A1 19951109; JP H07290683 A 19951107

DOCDB simple family (application)

EP 95104698 A 19950330; CA 2145442 A 19950324; DE 4414442 A 19940426; JP 9493195 A 19950420