

Title (en)  
Circumferential and lateral register adjustment device of the plate cylinder

Title (de)  
Vorrichtung zum umfänglichen und seitlichen Verstellen des Plattenzylinders

Title (fr)  
Dispositif pour régler la position circonférentielle et latérale du cylindre porte-plaque

Publication  
**EP 0741015 A2 19961106 (DE)**

Application  
**EP 96104952 A 19960328**

Priority  
US 43593295 A 19950505

Abstract (en)  
[origin: US5651314A] In a rotary printing press, an apparatus for adjusting the lateral and circumferential position of the plate cylinder is provided. The apparatus includes a sleeve having an inner surface with threads disposed thereon; a shaft disposed within the sleeve, and connected to the machine element such that when the shaft moves laterally the machine element is moved laterally, the shaft having an outer surface with threads disposed thereon which engage the threads disposed on the inner surface of the shaft; a gear assembly coupled to the sleeve, such that a rotational movement of the sleeve causes a circumferential movement of the machine element; a first drive for rotating the shaft, such that when the shaft is rotated, the shaft moves the machine element laterally; and a second drive for rotating the sleeve, such that when the sleeve is rotated, the sleeve moves the gear, and the gear rotates the machine element circumferentially.

Abstract (de)  
In einer Rotationsdruckmaschine ist eine Vorrichtung zum seitlichen und umfänglichen Verstellen des Plattenzylinders (1) vorgesehen. Die Vorrichtung umfaßt eine Buchse (10) mit einer Innenfläche mit Gewinde; eine Welle (9) innerhalb der Buchse (10), die mit dem Plattenzylinder (1) verbunden ist, so daß der Plattenzylinder (1) bei seitlicher Bewegung der Welle (9) seitlich bewegt wird, wobei die Welle eine Außenfläche mit einem Gewinde aufweist, das mit dem Gewinde an der Innenfläche der Buchse (10) in Verbindung steht; ein an die Buchse (10) gekoppeltes Getriebe mit einem Zahnrad (32, 82), so daß eine Drehbewegung der Buchse (10) eine umfängliche Bewegung des Plattenzylinders (1) bewirkt; einen ersten Antrieb zum Drehen der Welle (9), so daß beim Drehen der Welle (9) die Welle (9) den Plattenzylinder (1) seitlich bewegt, und einen zweiten Antrieb zum Drehen der Buchse (10), so daß beim Drehen der Buchse (10) die Buchse (10) das Zahnrad (32, 82) bewegt und das Zahnrad den Plattenzylinder (1) umfänglich dreht. <IMAGE>

IPC 1-7  
**B41F 13/14; F16H 19/00**

IPC 8 full level  
**B41F 13/12** (2006.01); **B41F 13/14** (2006.01); **B41F 33/14** (2006.01)

CPC (source: EP US)  
**B41F 13/14** (2013.01 - EP US); **Y10T 74/1956** (2015.01 - EP US)

Cited by  
EP1162064A3

Designated contracting state (EPC)  
DE FR GB IT

DOCDB simple family (publication)  
**US 5651314 A 19970729**; CA 2175844 A1 19961106; CA 2175844 C 19990622; DE 59602767 D1 19990923; EP 0741015 A2 19961106; EP 0741015 A3 19971001; EP 0741015 B1 19990818; JP H08300606 A 19961119; US 5535675 A 19960716

DOCDB simple family (application)  
**US 66899496 A 19960621**; CA 2175844 A 19960506; DE 59602767 T 19960328; EP 96104952 A 19960328; JP 11176296 A 19960502; US 43593295 A 19950505