

Title (en)  
Offset-printing group.

Title (de)  
Offsetdruckwerk.

Title (fr)  
Dispositif d'impression en offset.

Publication  
**EP 0408972 A2 19910123 (DE)**

Application  
**EP 90112640 A 19900703**

Priority  
DE 3922559 A 19890708

Abstract (en)  
[origin: JPH0342247A] PURPOSE: To prevent a slip between a plate cylinder and an inking cylinder even in the case of a large interval change of shafts by constituting the inking cylinder and the plate cylinder at different diameters to move their surfaces at the same circumferential speed, and connecting a drive gear of a printing machine with a drive gear mounted at the plate cylinder via two intermediate gears. CONSTITUTION: A rubber cylinder 30 and a plate cylinder 31 have different diameters. And, an inking cylinder 32 is wound with a covering material 48 made of a compressible rubber layer. To eliminate a slipping motion at a contact position during operating, the diameter of the cylinder 32 of an operation preparing state is larger than that of the cylinder 31 of the operation preparing state. A shaft 36 of the cylinder 32 is fixedly coupled to a drive motor 45. Since the motor 45 is adjustable, the cylinder 32 can be driven at the same rotational speed as those of the rubber cylinder 30, and the plate cylinder 31. In order to bridge a shaft interval B of the degree for not directly engaging the two intermediate gear having the same partial diameter mounted at shafts 35, 36, a gear 46 has a larger diameter than that of the gear 44.

Abstract (de)  
Ein Offsetdruck weist einen Gummituchzylinder (1), einen Plattenzylinder (5) und einen eine nachgiebige Arbeitsoberfläche aufweisenden Farbauftragzylinder (7) auf, die mittels je einer Welle (2-6-8) gelagert und mit gleicher Drehzahl angetrieben sind sowie unter gegenseitigem Andruck aufeinander abrollen. Um eine Schleifbewegung zwischen dem Plattenzylinder (5) und dem Farbauftragzylinder (7) zu vermeiden, ist der Durchmesser des Farbauftragzylinders (7) derart vom Durchmesser des betriebsbereiten Plattenzylinders (5) abweichend bemessen, daß sich die Oberflächen beider Zylinder an der Berührungsstelle mit gleicher Umfangsgeschwindigkeit bewegen. Dabei ist ein fest auf die Welle (8) des Farbauftragzylinders (7) aufgesetztes Antriebszahnrad (16) der Antriebsgetriebekette des Druckwerkes seitlich gegenüber einem fest auf die Welle (6) des Plattenzylinders (5) aufgesetzten Antriebszahnrad (15) versetzt angeordnet. Die beiden Antriebszahnräder (15-16) stehen über zwei Zwischenzahnräder (17-18) miteinander in Antriebsverbindung.

IPC 1-7  
**B41F 31/00**

IPC 8 full level  
**B41F 31/14** (2006.01); **B41F 7/02** (2006.01); **B41F 13/00** (2006.01); **B41F 31/00** (2006.01); **B41F 33/00** (2006.01)

CPC (source: EP US)  
**B41F 31/004** (2013.01 - EP US)

Designated contracting state (EPC)  
CH DE FR GB IT LI SE

DOCDB simple family (publication)  
**EP 0408972 A2 19910123; EP 0408972 A3 19910724; EP 0408972 B1 19940330**; CA 2020083 A1 19910109; CA 2020083 C 19920428; DE 3922559 A1 19910117; DE 3922559 C2 19940324; DE 59005163 D1 19940505; JP H0342247 A 19910222; US 5009158 A 19910423

DOCDB simple family (application)  
**EP 90112640 A 19900703**; CA 2020083 A 19900628; DE 3922559 A 19890708; DE 59005163 T 19900703; JP 17971990 A 19900709; US 54287990 A 19900625