

Title (en)  
Printing machine, incorporating at least one double deplacable cylinder.

Title (de)  
Druckmaschine mit mindestens einem Zylinder mit dopeltem Verfahrenweg.

Title (fr)  
Machine à imprimer comportant au moins un cylindre à double déplacement.

Publication  
**EP 0611240 A1 19940817 (FR)**

Application  
**EP 94490003 A 19940121**

Priority  
FR 9301866 A 19930212

Abstract (en)  
The printing machine (press) according to the invention includes, for a given cylinder, first means for displacement from a first position, corresponding to the working position, into a second position, and second means for displacement from the said second position into a third position; the shaft (5) of this cylinder (3) includes an individual drive motor and gearwheels (6) at its two ends; the second displacement means comprise a set of two racks (15) in which the gearwheels (6) can mesh, so that the displacement of the said cylinder (3) from the second to the third position is obtained by virtue of the rotation of the motor for driving the shaft (5) of the said cylinder. This may be a machine with automatic changeover of screen rollers with at least two screen rollers (3, 3') with double displacement. It may be a machine with automatic washing of the plate cylinder with a counterpressure cylinder (2) with double displacement. <IMAGE>

Abstract (fr)  
La machine à imprimer selon l'invention comporte, pour un cylindre donné, des premiers moyens de déplacement d'une première position correspondant à la position de travail à une deuxième position et des seconds moyens de déplacement de ladite deuxième position à une troisième position ; l'arbre (5) de ce cylindre (3) comporte un moteur individuel d'entraînement et des roues dentées (6) à ses deux extrémités ; les seconds moyens de déplacement comprennent un jeu de deux crémaillères (15) dans lesquelles peuvent s'engrener les roues dentées (6), en sorte que le déplacement dudit cylindre (3) de la deuxième à la troisième position est obtenu grâce à la rotation du moteur d'entraînement de l'arbre (5) dudit cylindre. Il peut s'agir d'une machine à changement automatique de cylindres tramés avec au moins deux cylindres tramés (3,3'), à double déplacement. Il peut s'agir d'une machine à lavage automatique du cylindre porte-cliché avec un cylindre contre-pression (2) à double déplacement. <IMAGE>

IPC 1-7  
**B41F 31/30**; B41F 13/34; B41F 5/24

IPC 8 full level  
**B41F 5/24** (2006.01); **B41F 13/34** (2006.01); **B41F 31/30** (2006.01)

CPC (source: EP US)  
**B41F 5/24** (2013.01 - EP US); **B41F 13/34** (2013.01 - EP US); **B41F 31/30** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)  
[AD] FR 2485990 A1 19820108 - HOLWEG CONST MEC [FR]

Cited by  
US11390067B2; WO2018184738A1; ITMI20131003A1; CN105377558A; RU2652297C2; US9340007B2; WO2014202255A1

Designated contracting state (EPC)  
CH DE ES GB IT LI

DOCDB simple family (publication)  
**EP 0611240 A1 19940817**; **EP 0611240 B1 19951011**; CN 1096482 A 19941221; DE 69400025 D1 19951116; DE 69400025 T2 19960411; ES 2081228 T3 19960216; FR 2701425 A1 19940819; FR 2701425 B1 19950512; US 5463950 A 19951107

DOCDB simple family (application)  
**EP 94490003 A 19940121**; CN 94101394 A 19940208; DE 69400025 T 19940121; ES 94490003 T 19940121; FR 9301866 A 19930212; US 18915994 A 19940128